



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १६] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १९-२५, २०१८/चैत्र २९-वैशाख ५, शके १९४० [पृष्ठे ११०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३२.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९.—

क्रमांक अका-पुनर्व-यें.ल.पा.प्र.-कावि-२४८-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त अधिनियम” असा केलेला आहे) याच्या कलम ११ पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर याद्वारे काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना क्रमांक अका-पुनर्वसन-येंगलखेडा-११(१)-३२४-२०१७, दिनांक १६ ऑक्टोबर, २०१७ अन्वये गडचिरोली जिल्ह्यातील येंगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्पाच्या बाधित व लाभ परिमंडळामध्ये जी गावे येण्याची शक्यता होती ती गावे आणि उक्त गावातील धारण जमिनीच्या क्षेत्राला उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध उक्त गावातील ज्या धारण जमिनीच्या क्षेत्राला लागू होतील ते क्षेत्र विनिर्दिष्ट केलेले होते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ पोट-कलम (१) अन्वये तरतूद केल्यानुसार गडचिरोली जिल्हाधिकारी यांचेकडून त्यांचे कार्यालयीन नोटीस क्रमांक कार्या-७-अका-पुनर्वसन-कावि-४५३-२०१७, दिनांक ७ डिसेंबर, २०१७ अन्वये जाहिर सूचना व सविस्तर तपशील (सर्व्हे अहवाल) संबंधीत गावे/क्षेत्रामध्ये प्रसिद्ध केलेली होती ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचा अहवाल व सूचना विचारात घेतल्यानंतर उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ च्या पोट-कलम (३) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून याद्वारे पुढील गोष्टी जाहिर करण्यात येत आहेत.

(अ) येंगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. कुरखेडा, जि. गडचिरोली या प्रकल्पाच्या बाधित क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे १३२.७५ हे. एवढी असेल :—

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	तालुक्याचे नांव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	नलीकसा	कुरखेडा	शेतजमीन २१ ६५ गावठाण १ ०५ वनजमीन १०९ ४८
२	दल्ली	कुरखेडा	शेतजमीन ० ५७
			एकूण . . १३२ ७५

(ब) येंगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. कुरखेडा, जि. गडचिरोली या प्रकल्पाचा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ५७०.०० हे. एवढी असेल :—

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	तालुक्याचे नांव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	नेहारपायली	कुरखेडा	७१ ६५
२	सावरगांव	कुरखेडा	१३९ ७०
३	येंगलखेडा	कुरखेडा	२४४ ३६
४	चिचेवाडा	कुरखेडा	११४ २९
			एकूण . . ५७० ००

(क) उक्त अधिनियमाला जोडलेल्या अनुसूचीच्या भाग-दोन मध्ये नमूद केलेली स्लॅब मर्यादा टप्पा तीन लाभ मिळालेल्या परिमंडळामधील जमीन संपादन करण्याच्या प्रयोजनाकरिता येंगलखेडा लघु पाटबंधारे प्रकल्पास लागू असेल.

याद्वारे असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधीत गावांमध्ये दवंडी पिटवून आणि या अधिसूचनेची एक प्रत बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या ठळक ठिकाणी किंवा अनेक ठिकाणी आणि गावातील चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास, ग्रामपंचायतीच्या कार्यालयात तसेच संबंधीत तहसिलदार आणि जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयात सुद्धा गडचिरोली जिल्हाधिकारी यांचेकडून प्रसिद्ध करण्यात येईल.

नागपूर :
दिनांक १२ एप्रिल २०१८.

अनूप कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३३.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र.१९-ल.-१, दिनांक १८-४-९४,

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक एकत्रिकरण-१६० आ. क्र. १३८८-कावि १०५-२०१८ न.भू.-मौजा मालेवाडा, वडेगाव-२०१८, दि. ०३-०३-२०१८.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो.८-२०१८.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल.-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, कुरखेडा यांचे अधिनस्त सजा कुरखेडामध्ये मौजा मालेवाडा व वडेगाव ही दोन गावे नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उपअधीक्षक, भूमिअभिलेख, कुरखेडा यांचे अधिनस्त सजा कुरखेडामध्ये मौजा मालेवाडा व वडेगाव ही दोन गावे नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा कुरखेडा, ता. कुरखेडा जि. गडचिरोली मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	पुनर्रचनेपुर्वीची स्थिती	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
				सजा गावे मिळकती	गावे मिळकती	सजा गावे मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	गडचिरोली	कुरखेडा	उपअधीक्षक भूमि अभिलेख कुरखेडा	कुरखेडा कुरखेडा ७०१	मालेवाडा ६८९	कुरखेडा कुरखेडा ६८५	पूर्वी ७०१ मिळकती असून सद्यस्थितीत ६८५ मिळकती आहेत.
				कढोली ६०५	वडेगाव ४७७	कढोली ६०५	
						मालेवाडा ६८९	नव्याने समाविष्ट
						वडेगाव ४७७	
				एकूण १३०६	एकूण ११६६	एकूण २४५६	
				२ गावे	२ गावे	४ गावे	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १० एप्रिल २०१८ पासून होणेची आहे व सनद फी मौजा मालेवाडाची रु. ३,८०,३९७ व वडेगावची रक्कम रु. २,२५,१६२ अशी एकूण सनद फी रक्कम रु. ६,०५,५९९ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

एस. चोक्कलिंगम,

पुणे :
दिनांक २७ मार्च २०१८.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य) पुणे.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(१)

क्रमांक कार्या-अका-जमीन-कावी-८०६-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाचे उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभागाचे कलम ३२(१) चे मंजूरी पत्र क्र. आयडीसी२०१७-(प्र.क्र. २८१)-उ. १४, दिनांक ११-०४-२०१८, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. ३ रा) याच्या कलम १ (३) अन्वये काढण्यात आलेली व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक ०६ मे, २०१७, पृष्ठ ०१ ते ०५ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक ०६ मे, २०१७ ची शासकीय अधिसूचना उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांचे पत्र क्रमांक आयडीसी २०१७-(प्र.क्र. २८१)-उ. १४, दिनांक ६-०५-२०१७ अन्वये, उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात मे-२०१७ या महिन्याच्या ०६ तारखेपासून म्हणजेच दिनांक ०६-०५-२०१७ पासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जमिनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्तप्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणा-या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा “उक्त महामंडळ” असा निर्देश करण्यात आला आहे) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या पृष्ठार्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणा-या जमिनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जमीन मालकांनी व हितसंबंध असणा-यांनी दाखविलेल्या कारणांचा विचार करून, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२ (२) अन्वये, सदरहू जमीन संपादन करण्यास शासनाने मान्यता दिली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (क) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक ०६ मे २०१७ ची शासकीय अधिसूचना उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांचे पत्र क्रमांक आयडीसी २०१७-(प्र.क्र. २८१)-उ. १४, दिनांक ६-०५-२०१७ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम, १९६१ याच्या नियम २८ अन्वये जिल्हाधिका-याकडे जी कामे सोपविण्यात आली आहेत अशी उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, ३३, पोट-कलम (३), ३६ व ३८ खालील शासन/जिल्हाधिका-यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यांना प्राधिकृत करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चामोर्शी औद्योगिक क्षेत्र विकसित करण्यासाठी सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेल्या जमिनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत असे उपविभागीय अधिकारी, चामोर्शी यांचे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१, कलम ३२ (१) चा वापर करून, मौजा कोनसरी, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली येथील सदरहू जमिनी उक्त कारणासाठी म्हणजेच चामोर्शी औद्योगिक क्षेत्राकरीता, जमिनी संपादन केल्या असल्याबद्दलची ही नोटीस उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी हे सोबतच्या अनुसूचीप्रमाणे प्रसिद्ध करित आहेत.

अनुसूची

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-अ-६५-२०१६-१७, मौजा कोनसरी, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली

अनुक्रमांक (१)	भूमापन क्रमांक/ सर्व्हे क्रमांक (२)	हिस्सा क्रमांक (३)	क्षेत्र (४) हे. आर
१	४७२	. .	१ ८६
२	४७३	. .	० ४९
३	४९५	. .	२ १०
४	४९६	. .	१ ०८
५	४९७	. .	२ ५९
६	४९८	. .	१ ३८
७	४९९	. .	१ ५५
८	५००	. .	१ ५१

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९	५०१	..	२ ६९
१०	५०२	१	१ ७६
११	५०२	२	० ८८
१२	५०३	..	० ७३
१३	५०४	..	१ ९०
१४	५०५	..	१ ४७
१५	५०६	..	० ८०
१६	५०७	..	२ ३१
१७	५०८	..	१ १५
१८	५०९	..	१ ५५
१९	५१०	..	२ २५
२०	५१३	१	१ २२
२१	५१३	२	१ २०
२२	५१४	..	० ६८
२३	५१५	..	० ५३
२४	५१६	..	१ ०३
२५	५१८	..	१ ०१
२६	५१९	..	० ८१
२७	५२०	..	१ ३९
२८	५२१	१	१ ३१
२९	५२१	२	१ ३१
३०	५२२	..	२ ५५
३१	५२३	..	२ २६
३२	६२४	..	० ३४
३३	६५८	..	० ६८
३४	६५९	..	० ६३
३५	६६०	..	० ६१
३६	६६१	..	१ ८१
३७	६६२	..	१ ७६
३८	६६३	..	० १४

एकूण ..

५१ ३२

चामोर्शी :
दिनांक १६ एप्रिल २०१८.

नितीन सदगीर,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

सुधारित अधिसूचना-३

क्रमांक १४९९-तांशा-३-शा.अ.-३-२०१८.—

टीप.—यापूर्वी सदरहू अधिसूचना-३, महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-१ नागपूर विभागीय पुरवणी, नोव्हेंबर ९-१५, २०१७/कार्तिक १८-२४, शके १९३९ नुसार प्रसिद्ध झालेली आहे. त्यामध्ये पाणी वापर संस्थेच्या क्षेत्रात अंशतः वाढ झाल्यामुळे आता वाढीव क्षेत्राची खालीलप्रमाणे अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, डि. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, डि. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधीताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव.— निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव.—पाणी वापर संस्था क्रमांक ४ वायगांव, ता. देवळी, जिल्हा वर्धा.

मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/वितरीका/ लघुवितरीका	विमोचक क्रमांक	साखळी क्र.	गांव, सर्व्हे/गट नं., पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र (सी.सी.ए.)	
(१)	(२)	(३)	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र (हे. आर)
			वायगांव	
वायगांव उप लघु कालवा	थेट विमोचक	६०	१०२	२ ७४
(वायगांव लघुकालवा	डावा-१		१०३	२ ०३
क्र. १० वरील)			१०४	२ १२
			१०५	१ ६९
			१०६	४ ७७
			१०७	१ ४१
			१०८	२ ३१
			११०	१ ३१
			एकूण . .	१८ ३८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
	थेट विमोचक	२७०	१०८	० ३०
	डावा-२		१०९	२ १३
			१११	५ ७७
			११२	१ ६०
			११३	० ५९
			११४/१	१ १९
			११४/२	० ९७
			११६	० ८९
			११७	२ ८९
			६४२	० १९
			६४३	० १२
			एकूण . .	१६ ६४
	अंत्य विमोचक	७१०	११७	२ ३२
			११८	० २४
			११९	० २२
			१२०	० ८३
			१२१	० ९५
			१२४	० ५८
			१२५	० ६०
			१२६	३ ११
			१२७	१ ७९
			१२८/१	० ७२
			१२८/२	१ १९
			एकूण . .	१२ ५५
	एकूण वायगांव उप लघुकालवा (वायगांव लघुकालवा क्र. १० वरील) . .			४७ ५७

गोषवारा

अ. क्र.	कालवा	क्षेत्रफल
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	वायगांव उप लघुकालवा (वायगांव लघुकालवा क्र. १० वरील)	४७ ५७

वर्धा (पिपरी) :
दिनांक ४ एप्रिल २०१८.

डि. जी. बारापात्रे,
कार्यकारी अभियंता,
निम्न वर्धा कालवे विभाग,
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

REVISE NOTIFICATION-III

No. 1499-TB-3-Govt.-Noti.-3-2018.—

Note.—Such Notification III is already publish as per *vide* letter No. Government of Maharashtra Notification Section I Nagpur Division Supplementary November 9-15, 2017/kartik 18-24, shake 1939. In that notification Some area in increased, Now the increased area of WUA. Society is now included and Revised Gazette No. III is submitted for Publication as under.

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water Users Association (WUAs.) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs., and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places ;

Therefore, I D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through water user's association shall be binding on all the holders and ocupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by the notification of part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project.— Lower Wardha Project at Tq. Arvi, Distt. Wardha.

Name and Address of Proposed/Existing Water User Association.—Proposed Water User Association No. 4 Waigaon, Tal. Deoli, Distt. Wardha.

Distributory/ Branch/Canal/ Main Canal	Outlet No.	Offtaking R. D.	Gat No./Survey No. Area of Water User Association	
(1)	(2)	(3)	Gat No./Survey No.	Area in CCA H. A.
				Waigaon
Waigaon	D. OL-1	60	102	2 74
Sub Minor			103	2 03
(Offtaking from			104	2 12
Waigaon Minor			105	1 69
10) Waigaon			106	4 77
Sub Minor No. 1			107	1 41
			108	2 31
			110	1 31
			Total . .	18 38

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
	D. OL-2	270	108	0 30
			109	2 13
			111	5 77
			112	1 60
			113	0 59
			114/1	1 19
			114/2	0 97
			116	0 89
			117	2 89
			642	0 19
			643	0 12
			Total . .	16 64
	T. O.	710	117	2 32
			118	0 24
			119	0 22
			120	0 83
			121	0 95
			124	0 58
			125	0 60
			126	3 11
			127	1 79
			128/1	0 72
			128/2	1 19
			Total . .	12 55
	Total For Waigaon Sub Minor (Offtaking from Waigaon Minor No. 10)			47 57

ABSTRACT

Sr. No.	Canal	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Waigaon Sub Minor (Offtaking from Waigaon Minor No. 10)	47 57

Wardha (Pipri) :
Dated the 4th April 2018.

D. G. BARAPATRE,
Executive Engineer,
Lower Wardha Canal Division,
Wardha (Pipri).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून (१) (२) (३)
हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-तांशा-अधिसूचना ३-गोसीखुर्द-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवा विभाग, नागभीड खालील नागभीड निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, शंकर आर. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवा विभाग, नागभीड असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —गोसीखुर्द प्रकल्प

एकूण . . ७ ७०

पाणी वापर संस्थेचे नाव : जलगंगा पाणी वापर संस्था, लाखापुर,
ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ८६.४४ हे.

एस एम-१,
एल-२

कालव्याचे नाव गट क्रमांक शेतीयोग्य क्षेत्र
(१) (२) (३)
हे. आर
लाखापुर लघु कालवा
लाखापुर

एम-१, ८६ ० ८४
एल-१ १११ ० ८०
१०६ ० ७७

१०५ ० ०२
२०८ ० ८६
२०७ ० ५०
२१०/१ ० ७७
२१०/२ ० ८१
२०४/१ ० ६७
२०४/२ ० ०१
२०३ ० २८
२०२ ० ०६
२०५ ० ६३
२०६ ० ४०
२०९/२ १ ०१
२०५ ० ३१
२०० ० ५२

एकूण . . ९ २६

२०९/१ ० ४४
२२४ ० ७२
२११ ० ७२
२१२/१ ० ७०
२१२/२ ० १४
२२२ ० ६७
२२३ १ ५६
२२५ १ १०
२१९ ० ४४
२२० ० ४०
२२१ ० ८१

एकूण . . ७ ७०

एस एम-१,
एल-२

८२ १ २५
८४ १ ०६
८५ ० ५६
११२ ० ४५
११३ ० ५५
११४ १ ५०
११५ ० ३४
११६ १ १३
११७ १ ३२

एकूण . . ८ १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एम-२,	२१३	२ १५		१७६/१	१ ८६
एल-२	२१४	० ६१		१७६/२	१ ६३
	२१५	० ६४			
	२१६	० ७०		एकूण . .	९ ७७
	२१७	० ५१			
	२०५	० ३२	एस एम-१,	७१/१	० २०
	१९९	० २३	एल-४	७१/२	० २४
	१९८	० २३		७२/१	० १२
	१९७	० २५		७२/२	० १४
	१९६	० ३६		७३	० ५०
	१९५	० ३८		७४	० ३५
	१९४	० ३५		७५	१ ०६
	१९३	० २३		७७/१	१ ०८
	२०६	० ३९		७७/२	० ०२
	२००	० ५२		११८	० २०
	२०२	० ०६		११९	० २३
				१२०	० ५४
	एकूण . .	७ ९३		१२१	० २४
				१२२	० ०८
एस-एम-१,	५६	१ १५		१२३	० ०८
एल-३	५७	० ७६		१२४	० ११
	५८	१ १५		१२५	० १२
	५९	० ८१		१२६	० ५९
	६०	० ८०		१२७	० ०८
	७६	० ७२		१२९/१	० ०४
	७८	० १६		१३२	० ०३
	७९	० १५			
	८०	० ६४		एकूण . .	६ ०५
	८१	१ ०८			
			एम-२,	९/१	० ४३
	एकूण . .	७ ४२	एल-२	९/२	० ०१
				१०	० १६
				११	० ३६
एम-१,	१९२	० ४६		१२/अ/२	० २५
एल-३	१९०	१ २६		१२/ब	० ९५
	१८९	० ४९		१३/१	० ३१
	१८७	१ २८		१३/२	० ४४
	१८३	० २९		७०/२	० ३४
	१७८	० ९०			
	१७७/१	० ८०		एकूण . .	३ २५
	१७७/२	० ८०			

विमोचकनिहाय गोषवारा

गावनिहाय गोषवारा

साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लाखापुर	८६ ४४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८६ ४४

शंकर आर. मंडवार,

नागभीड : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक : १० एप्रिल २०१८. घोडाझारी कालवे विभाग,
नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 1058-TB-Noti-3-Gosekhurd-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005, I, Shankar R. Mandwar, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places ;

Therefore, I, Shankar R. Mandwar, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

ना.-एक-४ (१५०९).

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosekhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosekhurd Project

Name of W.U.A. : Jalghanga Water User Association, Lakhapur, Tq. Bramhapuri, Dist. Chandrapur.

Area of WUA 86.44 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3)
		H. A.

LAKHAPUR MINOR
Lakhapur

M - 1	86	0 84
L - 1	111	0 80
	106	0 77
	105	0 02
	208	0 86
	207	0 50
	210/1	0 77
	210/2	0 81
	204/1	0 67
	204/2	0 01
	203	0 28
	202	0 06
	205	0 63
	206	0 40
	209/2	1 01
	205	0 31
	200	0 52

Total . . 9 26

209/1	0 44
224	0 72
211	0 72
212/1	0 70
212/2	0 14
222	0 67
223	1 56
225	1 10
219	0 44
220	0 40
221	0 81

Total . . 7 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
SM-1	82	1 25		176/1	1 86
L-2	84	1 06		176/2	1 63
	85	0 56			
	112	0 45		Total . .	9 77
	113	0 55			
	114	1 50	SM-1	71/1	0 20
	115	0 34	L-4	71/2	0 24
	116	1 13		72/1	0 12
	117	1 32		72/2	0 14
				73	0 50
	Total . .	8 16		74	0 35
				75	1 06
				77/1	1 08
				77/2	0 02
M-2	213	2 15		118	0 20
L-2	214	0 61		119	0 23
	215	0 64		120	0 54
	216	0 70		121	0 24
	217	0 51		122	0 08
	205	0 32		123	0 08
	199	0 23		124	0 11
	198	0 23		125	0 12
	197	0 25		126	0 59
	196	0 36		127	0 08
	195	0 38		129/1	0 04
	194	0 35		132	0 03
	193	0 23			
	206	0 39		Total . .	6 05
	200	0 52			
	202	0 06			
			M 2	9/1	0 43
	Total . .	7 93	L-4	9/2	0 01
				10	0 16
				11	0 36
SM-1	56	1 15		12/A/2	0 25
L-3	57	0 76		12/B	0 95
	58	1 15		13/1	0 31
	59	0 81		13/2	0 44
	60	0 80		70/2	0 34
	76	0 72			
	78	0 16		Total . .	3 25
	79	0 15			
	80	0 64	SM-1	54	0 51
	81	1 08	L-5	55	0 91
				61	0 86
	Total . .	7 42		62	1 20
				63	0 65
				64	1 50
M-1	192	0 46		65	1 40
L-3	190	1 26		66/1	0 78
	189	0 49		66/2	0 66
	187	1 28		67	0 24
	183	0 29		68	0 24
	178	0 90			
	177/1	0 80		Total . .	8 95
	177/2	0 80			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
M-2	126	0 59
L-5	127	0 09
	128	0 20
	129/1	0 21
	129/2	0 02
	130	0 10
	131	0 16
	132	0 27
	133	0 23
	134	0 23
	135	0 32
	136	0 30
	137	0 08
	138	0 30
	139/1	0 79
	139/2	0 46
	140	0 45
	141	0 29
	142	0 41
	143	0 50
	144	0 11
	145	0 07
	146	0 06
	147	0 04
	148	1 20
	150	0 81
	151	0 43
	120	0 54
	72/2	0 14
	Total. .	9 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	52	0 17
	12/A/1	0 70
	13/1	0 31
	Total. .	8 55
	Total Area of WUA . .	86 44

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
		Lakhapur Minor	
1	M-1	L-1	9 26
2	M-1	L-1	7 70
3	SM-1	L-2	8 16
4	M-2	L-2	7 93
5	SM-1	L-3	7 42
6	M-1	L-3	9 77
7	SM-1	L-4	6 05
8	M-2	L-4	3 25
9	SM-1	L-5	8 95
10	M-2	L-5	9 40
11	M-2	L-6	8 55
		Total Area of WUA . .	86 44

VILLAGEWISE ABSTRACT

	Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
M-2	45		0 35
L-6	46		0 90
	47/1		1 38
	47/2		0 16
	48		1 20
	49/1		0 36
	49/2		0 05
	50		0 74
	70/1		0 96
	70/2		0 35
	51		0 92
		Total Area of WUA . .	86.44

Nagbhid :
Dated the 10th April 2018.

SHANKAR R. MANDWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal Division,
Nagbhid.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ३३९.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)		
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर		
अधिसूचना-३		३५२	० १४		
क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—		३५३	० १४		
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वांवरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलास व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादी विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३५४	० ३४		
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीस अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३५५	१ २३		
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		३५६	० ४०		
अनुसूची		३५७/१	० ३१		
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प		३५७/२	० ३२		
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : क्रमांक ५१,		३५८	१ ०४		
पाणी वापर संस्था, खरबी		३५९	० ६६		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५७.२५ हेक्टर		३६५	० २७		
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	२६६	० ३१		
(१)	(२)	३९१/१	१ ८२		
		३९१/२	० ८०		
		३९१/३	० ५६		
		३९१/४	० ६१		
		३९१/५	१ ८३		
		३९१/६	१ ८३		
		३९०	३ १४		
		३९३	० ६७		
		२६५	० ६८		
		३३९/१	० ४३		
		३३९/२	० ३३		
		३४८	० १५		
		३४७	० ११		
		३४६	० ४०		
		३४३	० १०		
		३४५	० २३		
		३४९	० २३		
		३४४	० १०		
		३३८/१	० ७०		
		३८९	० ७४		
		३९६	० २३		
		३९४	० १८		
		एकूण . .	२२ ८५		
कळमना लघुकालवा					
खरबी			पांजरा		
ओ. आर.-१	३४१	० २७	ओ. एल.-१	१६१	० ५५
सा. क्र. ३० मी.	३४२	० ६१	सा. क्र. ३० मी.	१६२	० ८६
	३५०	० ७४			
	३४०	० १६			
	३५१	० ०४		एकूण . .	१ ४१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	खरबी			३९५/२	० ६२
ओ. एल.-१	३९१/७	० ३३		३९६	० २३
सा. क्र. ३० मी.	३९१/८	० १७		३९४	० १८
	३९१/९	० १७		४२८/३	० ४०
	एकूण . .	० ६७		एकूण . .	९ ९४
	एकूण . .	२ ०८	ओ. एल.-४	४०३	२ ००
			सा. क्र. ८६० मी.	४२२	१ ८४
ओ. एल.-२	३९२/१	१ २८		६६६	० ४८
सा. क्र. ५७० मी.	३९२/२	० ४०		६६१	० ७०
	३९२/३	१ ०४		४१८/१	० ३५
	३९२/४	० ४०		४१८/२	० ३५
	३९७	० ६९		४१९	१ ९८
	३९८	१ ००		४२१	० ६२
	३९९	१ २७		४२०/१	० ८२
	४०१	० ६२		४२०/२	० ८२
	४००	० ८२		४२५/१	१ ७२
	४२६	२ ८१		४२५/२	१ ७२
	४२७	० ९०		४३४	१ ९६
	४२८/१	० ८१		३९४	० १८
	४२८/२	० ८१		४०४	० ४०
	३९३	० ६७		४०६	० ८३
	३९६	० २३		३५९	० ३३
	एकूण . .	१३ ७५		एकूण . .	१७ १०
ओ. एल.-३	४२९/१	० ५४	ओ. एल.-५	४३५	५ ८३
सा. क्र. ७५० मी.	४२९/२	० ४०	सा. क्र. १३८० मी.	४३५/२	५ ८३
	४३१	० ३०		४५४	४ १०
	४३०/१	० ३३		४६२/१	० ६३
	४३०/२	० ३३		एकूण . .	१६ ३९
	४३२	० ३६			
	४३३	० ७५			
	४२३	१ ३२	ओ. एल.-६	४६६	० २६
	४२४/१	० ६४	सा. क्र. १४६० मी.	४६५	० २५
	४२४/२	० ६४		४६४	० २६
	२६५	० ६८		४५२	० ८७
	४७	० ६८		४५३	१ १७
	४०२	० ६९		४६३	१ १९
	३९५/१	० ८५			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६२/२	० ८१	ओ. एल.-८	४९१/१	० ५०
	४६२/३	० ४०	सा. क्र. १९८० मी.	४९१/२	० २०
	४५६	२ २४		५१५/२	० २०
	४५५	० ३४		५१६	० ६६
	४६१	० ४६		५१४/१	१ ४०
	४६०	० ४३		५१४/२	० ३६
	४५९	० ८९		५१४/३	० १८
	४५७/१	० ४५		५१४/४	० १८
	४५७/२	० ७४		५१८	० ४४
	४५७/३	१ २८		५११/१	१ ३२
	४५८	० ४८		५११/२	० ०९
	४४९/२	१ ४१		५११/३	० ३७
	४५०/१	० ३२		५१२/१	१ ४३
	४६७	० ३०		५१२/२	० १६
				५१२/३	० ५७
				५१३/१	० ४०
				५१३/२	० १३
				५१३/३	१ ०१
				५२०/१	० ५५
				५२०/२	० ०५
				५२०/३	२ ५४
	एकूण . .	१४ ५५		एकूण . .	१२ ७४
ओ. एल.-७	४९२	० ३५	ओ. एल.-९	५५४/१/१	० ४०
सा. क्र. १८३० मी.	४९९	० २२	सा. क्र. २००० मी.	५५४/१/२	० ४०
	५००	० ३४		५५४/१/३	० ४०
	५०१	० ४९		५५४/१/४	० ४०
	५०२	० ४१		५५४/१/अ	० ४०
	५०३	० ४५		५५४/१/क	० ४०
	५०४	० ५५		५५४/१/ब	० ४०
	५०५	४ १३		५५४/२/१	० ५६
	५०६	३ ६०		५५४/२/२	० ५६
	५०७/१	२ ३०		५५४/२/३	० ५७
	५०७/२	० १५		५५४/२/४	० ५७
	५०७/३	० ९५		५५३/१	० ८४
	५१०/१/१	० ६१		५५३/२	० ८४
	५१०/१/२	० ६१		५४९	० ४६
	५१०/१/अ	० ६१		५४८	० ३१
	५१०/२	० ०६		५१९/१	० ६३
	५१०/३/१	० ३१		५१९/२	० १४
	५१०/३/२	० ३१		५१९/३	० १८
	५१०/३/ब	० ३१		५२१/१	१ ३६
	४९३	० ३७		५२१/२	० ०२
				५२२	२ ००
	एकूण . .	१७ १३			

[illegible]

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६४	० ५०		४१४/२	० १८
	३६१	० १६		४१४/३	० १८
	३६७/१	० ६१		४१५	१ ४२
	३६७/२	० ५७		४१६	० ७०
	३६७/३	० ३२		४३६	० ०८
	३७२	० १५		४३७	० ०८
	३७१	० ४९		४१७/१	० ०५
	२६४	० २७		४१७/२	० ०५
	२६३	० २६		४१७/३	० ०६
	२६३/१	० १६		४१७/४	० ०६
	२६३/२	० १०		६६६	० ४८
	२६२	० १२		३५९	० ३३
	२६१	० १६		४४९/१	१ ४१
	२६०	० १४		४५०/१/१	० ३२
	२५९	० १०		४०३	० ५५
	२५८	० १०		६६१	० ०१
	२५७	० २६		४३५	५ ८४
	२५६/१	० २८			
	२५६/२	० १०		एकूण . .	१७ ४३
	२५६/३	० १४			
	२५५	० १५	ओ. आर.-२	३८२	० ७०
	२५४/१	० ४०	सा. क्र. ३३० मी.	३८१	१ ००
	२५४/२	० २२		३८०	० १९
	२५३	० १६		३७९	० २१
	२५२/१	० २२		३७८	० १०
	२५२/२	० २०		३७७	० ०६
	३८८	० ४०		३७६	० ०७
				३७५	० २८
	एकूण . .	१६ ५०		३७४	१ ५४
ओ. एल.-१	३९४	० १८		३७३/१	१ १०
सा. क्र. ३० मी.	४०४	० ४१		३७३/२	० २०
	४०५	० ३६		२२५	० २४
	४०६	१ ००		२२६	० ११
	४०७	१ ५३		२३१	० २४
	४०८	० ६४		२२७	० ०४
	४०९	० १३		२२८	० ०७
	४१०	० १३		२२९	० १३
	४११	० २४		२३०	० १४
	४१२	० २४		२३१	० २४
	४१३	० ५९		२३२/१	० १३
	४१४/१	० १८		२३२/२	० १३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३२/३	० ०९		२१४/१	० ६५
	२३३/१	० २०		२१४/२	० ११
	२३३/२	० २८		२१४/३	० ४०
	२३४	० १३		२१३/१	० ३७
	२३५	० १७		२१३/२	० ४०
	२३६	० १८		१६०	० ३२
	२३७	० १०		१५९	० १०
	२३८	० ०६		१५८	० ०५
	२३९	० ०२		१५७	१ ००
	२४०	० १०		१५६	० ६८
	२४१	० १४		१५५	० ३३
	२४२	० २६		१४९	० ४७
	२४३	० ३२		१४२	० २६
	२४४/१	० ८१		१५४	० २७
	२४४/२	० २४		१५३	० २३
	२४४/३	० २५		१५२	० १३
	२४५/१	० ४१		१५१	० १४
	२४५/२	० ४१		१५०	० २२
	२४६	० ४४		१४९	० ०७
	२४७	१ २६		१४६	० ०२
	२४८	० १५		१४५	० ०७
	२४९	० २१		१४७	० ०६
	२५०	० १०		१४८	० ०६
	२५१	० ४९		१४४	० ०६
	३८३	० २७		१४३	० ३७
	२१७/१	० ५२		१३७	० ५०
				१२५	० २०
	एकूण . .	१४ ५३		१२४	० २०
				१२३	० २०
				१३८/१	० २७
				१३८/२	० २८
				३८९	० ७४
				३८४/१	० ५२
				३८३	० २८
				३८२	० ०८
				३८१	० ३८
				१३९	० १०
				१४०	० ०९
				एकूण . .	१८ ६९
ओ. एल.-२	३८८	२ ००			
सा. क्र. ६० मी.	२२०	० ११			
	२२१	० ३५			
	२२२	० ४०			
	२२३	० ६९			
	२१९/१	१ २९			
	२१९/२	० ५०			
	२१८	० १६			
	२१७/२	० ४४			
	२१६	० ५४			
	२१५	१ ५३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-३	१४०	० ३०	ओ. एल.-३	२०९	० ३२
सा. क्र. ६३० मी.	१३३	० १०	सा. क्र. ९६० मी.	२१०	० ०४
	१३४	० ११		२११	० ०४
	१३५	० १७		२१२	० ०४
	१३६/१	० ३०		१६१	० ०६
	१३६/२	० ३०		१६२	० ०७
	१३२	० ७३		१६३	० ०४
	१३१	० २५		१६४	० ०४
	१३०	० ०९		१६५	० ०४
	१२९	० ३४		१६६	० ०७
	१२८/१	० २७		१६७	० ०७
	१२८/२	० २८		१६८	० ०८
	१२७	० ५७		१६९	५ ३५
	१२६	० ७६		२०२/१	० २२
	८४	० ०२		२०२/२	० २२
	८५	१ ००		२०२/३	० १५
	८६	० १३		२०१	० २४
	८७/१	० ५८		२००	० २४
	८७/२	० ५२		१९९	० २२
	८८	० ५८		१९४/१	० ३८
	८९	१ ०२		१९४/२	० ३८
	९०/१	० २७		१९३	२ ५०
	९०/२	० ६२		१९२	१ २२
	९०/३	० ३५		१९१	० ४१
	९१	१ ११		१९०	० ४१
	९२	० २१		१८९	० ४१
	९३	० २१		१८८	० ५६
	९४	० २१		१८७	० ३९
	११६	० ७५		१८६/१	१ ६२
	११७/१	० ३७		१८६/२	१ ६२
	११७/२	० ३७		१२२	० ४७
	११८	० ३२		१२१	० ०५
	११९	० ४४		१२०	० ०८
	१३९	० ०९		११५	० २६
	१३७	० ०८		११४	० ४२
	१२५	० ०७		१७०/१	० ४५
	१२४	० ०७		१७०/२	० ४४
	१२३	० ०७		१७१	० १७
	११५	० २७		१७२	० ३६
				१७३	० ४६
				१७४	० २०
				१७५	० १४
	एकूण . .	१४ ३०			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७६	० १०		११३	० ३३
	१८२	० १३		११४	० ४१
	१८४	० १८			
	१८५	० ०५		एकूण . .	१२ ४१
	१८३	० ३६			
	१८०	० २०	पुच्छ,	१५	० १५
	१८१	० ४४	सा. क्र. १४३५ मी.	२०	० ५०
	१७९/१	० ४४		२१	० ४६
	१७९/२	० २०		२२/१	० ४९
	१७७	० ३०		२२/२	० ४८
	१७८	० ७४		२३	० ६२
	१०४	० ०६		२४	० २२
	१०५	० ०६		२५	० २१
	१०६	० ०६		२७	१ ०१
	१०९	० १९		२८	१ ५५
				३०/१/१	१ ६५
	एकूण . .	२४ ४६		३०/१/२	१ ६४
				३०/१/अ	१ ६५
ओ. आर.-४	९५/१	० १७		३०/१/ब	१ ६४
सा. क्र. १०८० मी.	९५/२	० १८		३०/२/१	२ ००
	९५/३	० १७		३०/२/२	२ ००
	९५/४	० १८		३०/२/अ	२ ००
	९६	१ २२		३०/२/ब	२ ००
	९७	० ५६		६३/२	० ४०
	९८	० ७८		६३/१	१ ९३
	९९	० ५६		६३/३	० ८१
	१००/१	० ५९		२९/१	० २४
	१००/२	० ५९		२९/२	० ४८
	१०१	१ ३४		२९/३	० २४
	१०२	० ८१		६४/१	० १२
	१०३	० ४२		६४/२	० १३
	१०३/१	० १०		६४/३	० १३
	१०४	० ३०		६४/४	० १२
	१०५	० ३०		३१/१	१ ०१
	१०६	० ३०		३१/२	१ ०१
	१०७	० १७		३१/३	० ८०
	१०८	० १७		२६/१	० ३५
	१०९	१ ००		२६/२	० ३६
	११०	० १५			
	१११	० ९७		एकूण . .	२८ ४०
	११२	० ६४			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
खरबी उप-लघुकालवा क्र. २				४३८	० २३
ओ. आर.-१,	४३९	० ३८		४८०	० ०७
सा. क्र. १५० मी.	४४२	० १२		४८७	० २५
	४४१	० १५		४८८	० ३३
	४४३	० ११		५६४	० २३
	४४७	० १८		४७६	० १८
	४४८	० ४५		४५१	० ०३
	४४६	० १७			
	४४५/१	० ०९		एकूण . .	११ ३४
	४४५/१/१	० ०१			
	४४५/१/अ	० ०१			
	४४५/२	० १०	ओ.एल.-१,	४५१	० ८०
	४४५/३	० ०९	सा.क्र.९० मी.	४६७	० ३०
	४४५/४	० ०९		४९३	० ३६
	४४५/५	० ०२		४९५	० ०८
	४७०	० ०८		४९८	० १३
	४७३	० ०४		४९४	० १४
	४७४	० १९		४९६	० ०८
	४६९/१	० १०		४९७	० ११
	४६९/२	० १०		४७९	० ३३
	४६९/३	० १०		४८०	० १०
	४६९/४	० १०		४९०	० ६४
	४७५	० ३०		४८७	१ ००
	४७७	० २८		४८९	० ४१
	४६८	० ५३		५५५/१	१ २१
	४७८	० २०		५५५/२	१ २७
	४८२	० १६		५५५/३	२ ५०
	४८१	० १९		४८८	० ३३
	४८५	१ ००		५५६	० १६
	४८६	० ३३		५५७	० १६
	४८४	० १४		५५८	० १५
	४८३	० १४		५५९	० ०९
	४७२	० १०		५६०	० ०९
	४४९/३	१ ४०		५६१	० ०९
	४५०/१/२	० ४०		५८२/१	० ३५
	४५०/२	० ५०		५८२/२	० ३५
	४५०/३	० २०		५८१	० २१
	४४४	० ४०		५८०	० २८
	४६७	० ३०		५६३	० ४१
	४६६	० २६		५६२	० ०९
	४६५	० २५			
	४६४	० २६			

अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५७०	० २७
	५७८	० १६
	५७९	० ०४
	५७५	० १७
	५७४	० १५
	५७७	० १२
	५७६	० १०
	५७१	० २२
	५७२	० १२
	५६६	० २२
	५६७	० २०
	५६५	० २७
	५६८	० २०
	५६४	० २३
	५६९	० २७
	४६६	० २५
	४६५	० २५
	४६४	० २६
	४९२	० ३४
	४९९	० २१
	४९१/१	० ०६
	४७८	० ०७
	४८५	० ९२
	एकूण . .	१७ ३२
पुच्छ	६५७	२ ६१
सा.क्र. ६९० मी.	६५६/१	१ २८
	६५६/२	१ २९
	६५३/१	१ २८
	६५३/२	० ८०
	६५२	१ ५९
	६५१/१	१ ८६
	६५१/२	१ ००
	६५०	० ०६
	६४९	० ०६
	६४८	० ०६
	६४७	० १२
	६४६	० ३४
	एकूण . .	१२ ३५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५७ २५	

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	खरबी	३५५ ८४
२	पांजरा	१ ४१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५७ २५
भंडारा :		
दिनांक २७ मार्च २०१८.		
भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ३४०.		

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 834-DB-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatakar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE- Contd.

	(1)	(2)	(3)
			H. A.
		344	0 10
		338/1	0 70
		389	0 74
		396	0 23
		394	0 18
		Total . .	22 85

		Panjra	
		161	0 55
		162	0 86
		Total . .	1 41

		Kharbi	
		391/7	0 33
		391/8	0 17
		391/9	0 17
		Total . .	0 67

		Total . .	2 08

		OL.-2,	
		392/1	1 28
		392/2	0 40
		392/3	1 04
		392/4	0 40
		397	0 69
		398	1 00
		399	1 27
		401	0 62
		400	0 82
		426	2 81
		427	0 90
		428/1	0 81
		428/2	0 81
		393	0 67
		396	0 23
		Total . .	13 75

		OL-3	
		429/1	0 54
		429/2	0 40
		431	0 30
		430/1	0 33
		430/2	0 33
		432	0 36
		433	0 75
		423	1 32

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of W.U.A. : No. 51 Water User Association

Kharbi

Total Area of W.U.A. : 357.25 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Kalmana Minor	Kharbi	
OR-1,	341	0 27
R. D. 30 M.	342	0 61
	350	0 74
	340	0 16
	351	0 04
	352	0 14
	353	0 14
	354	0 34
	355	1 23
	356	0 40
	365	0 27
	357/1	0 31
	357/2	0 32
	358	1 04
	359	0 66
	266	0 31
	391/1	1 82
	391/2	0 80
	391/3	0 56
	391/4	0 61
	391/5	1 83
	391/6	1 83
	390	3 14
	393	0 67
	265	0 68
	339/1	0 43
	339/2	0 33
	348	0 15
	347	0 11
	346	0 40
	343	0 10
	345	0 23
	349	0 23

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	424/1	0 64		462/3	0 40
	424/2	0 64		456	2 24
	265	0 68		455	0 34
	47	0 68		461	0 46
	402	0 69		460	0 43
	395/1	0 85		459	0 89
	395/2	0 62		457/1	0 45
	396	0 23		457/2	0 74
	394	0 18		457/3	1 28
	428/3	0 40		458	0 48
		-----		449/2	1 41
	Total . .	9 94		450/1	0 32
		-----		467	0 30
OL-4,	403	2 00			-----
R. D. 860 M.	422	1 84		Total . .	14 55
	666	0 48			-----
	661	0 70	OL-7,	492	0 35
	418/1	0 35	R. D. 1830 M.	499	0 22
	418/2	0 35		500	0 34
	419	1 98		501	0 49
	421	0 62		502	0 41
	420/1	0 82		503	0 45
	420/2	0 82		504	0 55
	425/1	1 72		505	4 13
	425/2	1 72		506	3 60
	434	1 96		507/1	2 30
	394	0 18		507/2	0 15
	404	0 40		507/3	0 95
	406	0 83		510/1/1	0 61
	359	0 33		510/1/2	0 61
		-----		510/1/A	0 61
	Total . .	17 10		510/2	0 06
		-----		510/3/1	0 31
OL-5,	435	5 83		510/3/2	0 31
R. D. 1380 M.	435/2	5 83		510/3/B	0 31
	454	4 10		493	0 37
	462/1	0 63			-----
		-----		Total . .	17 13
	Total . .	16 39			-----
		-----	OL-8,	491/1	0 50
OL-6,	466	0 26	R. D. 1980 M.	491/2	0 20
R. D. 1460 M.	465	0 25		515/2	0 20
	464	0 26		516	0 66
	452	0 87		514/1	1 40
	453	1 17		514/2	0 36
	463	1 19		514/3	0 18
	462/2	0 81		514/4	0 18
				518	0 44
				511/1	1 32

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	511/2	0 09		546/2	0 12
	511/3	0 37		546/3	0 20
	512/1	1 43		545	0 66
	512/2	0 16		525	0 35
	512/3	0 57		524/1	1 35
	513/1	0 40		524/2	1 36
	513/2	0 13		550	0 40
	513/3	1 01		552/1	0 21
	520/1	0 55		552/2	0 21
	520/2	0 05		547	1 70
	520/3	2 54		585/1	0 44
		-----		586/1	0 84
	Total . .	12 74		587/1	0 84
		-----			-----
OL-9,	554/1/1	0 40		Total . .	15 76
R. D. 2000 M.	554/1/2	0 40			-----
	554/1/3	0 40	OL-11,	605	1 00
	554/1/4	0 40	R. D. 2000 M.	598	0 25
	554/1/A	0 40		599	0 25
	554/1/K	0 40		600	0 25
	554/1/B	0 40		601	1 21
	554/2/1	0 56		602	1 04
	554/2/2	0 56		603	0 50
	554/2/3	0 57		613	0 54
	554/2/4	0 57		537/1	0 26
	553/1	0 84		537/2	0 08
	553/2	0 84		537/3	0 01
	549	0 46		538/1	1 25
	548	0 31		538/2	0 11
	519/1	0 63		538/3	0 26
	519/2	0 14		528/1	0 24
	519/3	0 18		528/2	0 08
	521/1	1 36		528/3	0 14
	521/2	0 02		527/1	0 12
	522	2 00		527/2	0 08
	523/1	1 41		527/3	0 26
	523/2	0 71		526/1	0 21
	515/1	0 20		526/2	0 06
		-----		526/3	0 03
	Total . .	14 16		530	0 33
		-----		531	0 36
OL-10,	592	1 34		532	0 67
R. D. 2000 M.	591/1	0 93		533	0 60
	591/2/A	0 39		534	0 61
	591/2/B	0 38		535/1	1 13
	551	0 23		535/2	0 57
	539	0 81		535/3	0 57
	540	1 04			-----
	546/1	1 96		Total . .	13 07

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Kharbi Sub-Minor No. 1			OL-1,	394	0 18
	Kharbi		R. D. 30 M.	404	0 41
OR-1,	389	0 74		405	0 36
R.D. 60 M.	387	0 72		406	1 00
	386	0 38		407	1 53
	385	0 16		408	0 64
	384/2	0 32		409	0 13
	384/3	0 22		410	0 13
	383	0 27		411	0 24
	370	2 07		412	0 24
	369/1	0 71		413	0 59
	369/2	0 39		414/1	0 18
	368/1	0 87		414/2	0 18
	368/2	0 24		414/3	0 18
	366/1	1 75		415	1 42
	366/2	0 63		416	0 70
	363	0 13		436	0 08
	362	0 16		437	0 08
	364	0 50		417/1	0 05
	361	0 16		417/2	0 05
	367/1	0 61		417/3	0 06
	367/2	0 57		417/4	0 06
	367/3	0 32		666	0 48
	372	0 15		359	0 33
	371	0 49		449/1	1 41
	264	0 27		450/1/1	0 32
	263	0 26		403	0 55
	263/1	0 16		661	0 01
	263/2	0 10		435	5 84
	262	0 12			-----
	261	0 16		Total . .	17 43
	260	0 14			-----
	259	0 10	OR.-2,	382	0 70
	258	0 10	R. D. 330 M.	381	1 00
	257	0 26		380	0 19
	256/1	0 28		379	0 21
	256/2	0 10		378	0 10
	256/3	0 14		377	0 06
	255	0 15		376	0 07
	254/1	0 40		375	0 28
	254/2	0 22		374	1 54
	253	0 16		373/1	1 10
	252/1	0 22		373/2	0 20
	252/2	0 20		225	0 24
	388	0 40		226	0 11
		-----		231	0 24
	Total . .	16 50		227	0 04
		-----		228	0 07
				229	0 13

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	230	0 14		216	0 54
	231	0 24		215	1 53
	232/1	0 13		214/1	0 65
	232/2	0 13		214/2	0 11
	232/3	0 09		214/3	0 40
	233/1	0 20		213/1	0 37
	233/2	0 28		213/2	0 40
	234	0 13		160	0 32
	235	0 17		159	0 10
	236	0 18		158	0 05
	237	0 10		157	1 00
	238	0 06		156	0 68
	239	0 02		155	0 33
	240	0 10		141	0 47
	241	0 14		142	0 26
	242	0 26		154	0 27
	243	0 32		153	0 23
	244/1	0 81		152	0 13
	244/2	0 24		151	0 14
	244/3	0 25		150	0 22
	245/1	0 41		149	0 07
	245/2	0 41		146	0 02
	246	0 44		145	0 07
	247	1 26		147	0 06
	248	0 15		148	0 06
	249	0 21		144	0 06
	250	0 10		143	0 37
	251	0 49		137	0 50
	383	0 27		125	0 20
	217/1	0 52		124	0 20
		-----		123	0 20
	Total . .	14 53		138/1	0 27
		-----		138/2	0 28
OL-2	388	2 00		389	0 74
R. D. 60 M.	220	0 11		384/1	0 52
	221	0 35		383	0 28
	222	0 40		382	0 08
	223	0 69		381	0 38
	219/1	1 29		139	0 10
	219/2	0 50		140	0 09
	218	0 16			-----
	217/2	0 44		Total . .	18 69

SCHEDULE- *Contd.*

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	140	0 30	OL-3,	209	0 32
R. D. 630 M.	133	0 10	R. D. 960 M.	210	0 04
	134	0 11		211	0 04
	135	0 17		212	0 04
	136/1	0 30		161	0 06
	136/2	0 30		162	0 07
	132	0 73		163	0 04
	131	0 25		164	0 04
	130	0 09		165	0 04
	129	0 34		166	0 07
	128/1	0 27		167	0 07
	128/2	0 28		168	0 08
	127	0 57		169	5 35
	126	0 76		202/1	0 22
	84	0 02		202/2	0 22
	85	1 00		202/3	0 15
	86	0 13		201	0 24
	87/1	0 58		200	0 24
	87/2	0 52		199	0 22
	88	0 58		194/1	0 38
	89	1 02		194/2	0 38
	90/1	0 27		193	2 50
	90/2	0 62		192	1 22
	90/3	0 35		191	0 41
	91	1 11		190	0 41
	92	0 21		189	0 41
	93	0 21		188	0 56
	94	0 21		187	0 39
	116	0 75		186/1	1 62
	117/1	0 37		186/2	1 62
	117/2	0 37		122	0 47
	118	0 32		121	0 05
	119	0 44		120	0 08
	139	0 09		115	0 26
	137	0 08		114	0 42
	125	0 07		170/1	0 45
	124	0 07		170/2	0 44
	123	0 07		171	0 17
	115	0 27		172	0 36
		-----		173	0 46
	Total . .	14 30		174	0 20
		-----		175	0 14
				176	0 10
				182	0 13
				184	0 18
				185	0 05
				183	0 36
				180	0 20
				181	0 44

SCHEDULE– <i>Contd.</i>			SCHEDULE– <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	179/2	0 20		24	0 22
	177	0 30		25	0 21
	178	0 74		27	1 01
	104	0 06		28	1 55
	105	0 06		30/1/1	1 65
	106	0 06		30/1/2	1 64
	109	0 19		30/1/A	1 65
		-----		30/1/B	1 64
	Total . .	24 46		30/2/1	2 00
		-----		30/2/2	2 00
OR.-4,	95/1	0 17		30/2/A	2 00
R. D. 1080 M.	95/2	0 18		30/2/B	2 00
	95/3	0 17		63/2	0 40
	95/4	0 18		63/1	1 93
	96	1 22		63/3	0 81
	97	0 56		29/1	0 24
	98	0 78		29/2	0 48
	99	0 56		29/3	0 24
	100/1	0 59		64/1	0 12
	100/2	0 59		64/2	0 13
	101	1 34		64/3	0 13
	102	0 81		64/4	0 12
	103	0 42		31/1	1 01
	103/1	0 10		31/2	1 01
	104	0 30		31/3	0 80
	105	0 30		26/1	0 35
	106	0 30		26/2	0 36
	107	0 17			-----
	108	0 17		Total . .	28 40
	109	1 00			-----
	110	0 15		Kharbi Sub-Minor No. 2	
	111	0 97		OR-1,	439
	112	0 64		R. D. 150 M.	442
	113	0 33			441
	114	0 41			443
		-----			447
	Total . .	12 41			448
		-----			446
Tail,	15	0 15			445/1
R. D. 1435 M.	20	0 50			445/1/1
	21	0 46			445/1/A
	22/1	0 49			445/2
	22/2	0 48			445/3
	23	0 62			445/4
					0 09

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	445/5	0 02
	470	0 08
	473	0 04
	474	0 19
	469/1	0 10
	469/2	0 10
	469/3	0 10
	469/4	0 10
	475	0 30
	477	0 28
	468	0 53
	478	0 20
	482	0 16
	481	0 19
	485	1 00
	486	0 33
	484	0 14
	483	0 14
	472	0 10
	449/3	1 40
	450/1/2	0 40
	450/2	0 50
	450/3	0 20
	444	0 40
	467	0 30
	466	0 26
	465	0 25
	464	0 26
	438	0 23
	480	0 07
	487	0 25
	488	0 33
	564	0 23
	476	0 18
	451	0 03

	Total . .	11 34

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	OL-1,	451
	R. D. 90 M.	467
		493
		495
		498
		494
		496
		497
		479
		480
		490
		487
		489
		555/1
		555/2
		555/3
		488
		556
		557
		558
		559
		560
		561
		582/1
		582/2
		581
		580
		563
		562
		570
		578
		579
		575
		574
		577
		576
		571
		572
		566
		567
		565
		568
		564

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	569	0 27
	466	0 25
	465	0 25
	464	0 26
	492	0 34
	499	0 21
	491/1	0 06
	478	0 07
	485	0 92
	Total . .	17 32
Tail, R. D. 690 M.	657	2 61
	656/1	1 28
	656/2	1 29
	653/1	1 28
	653/2	0 80
	652	1 59
	651/1	1 86
	651/2	1 00
	650	0 06
	649	0 06
	648	0 06
	647	0 12
	646	0 34
	Total . .	12 35
Total Area of WUA's . .		357 25

OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
10	OL-9	R. D. 2000 M.	14 16
11	OL-10	R. D. 2000 M.	15 76
12	OL-11	R. D. 2000 M.	13 07
		Total . .	169 52
Kharbi Sub-Minor No. 1			
13	OR-1	R. D. 60 M.	16 50
14	OL-2	R. D. 30 M.	17 43
15	OR-2	R. D. 330 M.	14 53
16	OL-2	R. D. 60 M.	18 69
17	OR-3	R. D. 630 M.	14 30
18	OL-3	R. D. 960 M.	24 46
19	OR-4	R. D. 1080 M.	12 41
20	TAIL	R. D. 1435 M.	28 40
		Total . .	146 72
Kharbi Sub-Minor No. 2			
21	OR-1	R. D. 150 M.	11 34
22	OL-1	R. D. 90 M.	17 32
23	TAIL	R. D. 690 M.	12 35
		Total . .	41 01
Total Area of WUA's . .			357 25

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	OUTLET WISE ABSTRACT Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H.A.
	Kalamna Minor		
1	OR-1	R. D. 30 M.	22 85
2	OL-1	R. D. 30 M.	2 08
3	OL-2	R. D. 570 M.	13 75
4	OL-3	R. D. 750 M.	9 94
5	OL-4	R. D. 860 M.	17 10
6	OL-5	R. D. 1380 M.	16 39
7	OL-6	R. D. 1460 M.	14 55
8	OL-7	R. D. 1830 M.	17 13
9	OL-8	R. D. 1980 M.	12 74

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Kharbi	355 84
2	Panjra	1 41
	Total Area of WUA's . .	357 25

DEVANAND KACHARU MANVATAKAR,
Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 27th March 2018. Bhandara.

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८३	० ४४		६१९/१	० ०८
	६०९/२	० ४८		६१७/१	० ०८
	६०९/३	० ४८		६३६	१ १५
	६०९/४	० ४७			
	६१०/१	१ ३८		एकूण . .	१३ ०८
	६१०/२	० ६०			
	६१०/३	१ ३८	पुच्छ-२	६३८/१	० १९
	६१५	१ २२	सा. क्र. ५५५ मी.	६३८/२	० ८०
	६१४	० ४०		६३८/३	१ ८०
	६११	० ७३		६२७/१	० २३
	६०७/२	० ३१		६२७/२	११ ३०
	६२०	० ५०		६३६	० २२
	६१६	० २८		६३७/१	२ ४१
				६३५/२	० ११
	एकूण . .	१७ ४७		एकूण . .	१७ ०६
ओ. आर.-२	६१६	० ५८			
सा. क्र. ४२० मी.	६३९	० ५६		कळमना लघुकालवा	
	६४०	० १५		खरबी	
	६४१	० ३०	ओ. आर.-२	६०६/२	० १९
	६४२	० २६	सा. क्र. २८१० मी.	६२३	० ७८
	६४३	० २२		६२५	० १९
	६४४	० ०६		६०४/१	१ ३२
	६३१/१	० ७८		६२६	४ ७३
	६३१/२	० ०७		६२४	० ६५
	६३०	१ १५		६०५	० ३०
	६२९	१ ५१			
	६२९/२	० ८२		एकूण . .	८ १६
	६३२	० ७०			
	६३७/४	२ ४१		वडेगाव	
	एकूण . .	९ ५७	ओ. आर.-२	१४२/१	० ४०
ओ. आर.-३	२३	० ६२	सा. क्र. २८१० मी.	१४२/२/२	० ३९
सा. क्र. ४३५ मी.	६३७/२	२ ४२		११६/१	० ७५
	६३७/३	१ ७५		एकूण . .	१ ५४
	६३३	० ४९		एकूण . .	९ ७०
	६३४	१ ७४			
	६३५/१	० ४७	ओ. आर.-३	१८७	० ०६
	६३५/२	० ३५	सा. क्र. ३०६० मी.	१३८	० २२
	६२८	३ ८०		१४१	० ०८
	६५४	० १३		१४०	० १४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३९	० १२	ओ. आर.-६	१७२	० ०४
	१३७/१	० ०४	सा. क्र. ३८४० मी.	१९०	० ३०
	१४३	० १०		१८९	० १८
	१४४/१	० ०७		१८८	० ३०
				१८७	० ०२
	एकूण . .	० ८३		१७६/१	० ०६
				१७६/२	० ०२
ओ. आर.-४	१३७/१	० ०१		१७७/१	० ०६
सा. क्र. ३३६० मी.	१३७/२/१	० ०२		१७७/२	० ०२
	१३६	० ५७		१२७	० ३२
	१३३	० ३२		१२८	० ०६
	१३२	० ३४		१८६	० १९
	१३१/१	० ३४		१७८	२ ५०
	१३१/२	० ३८		१७१	० ०४
	१३१/३	० २६		एकूण . .	४ ११
	१३१/४	० ३९			
	११७/१	० ६२	ओ. आर.-७	१८६	० ०३
	११७/२	० ०६	सा. क्र. ४०८० मी.	१८५	० ५६
	१३०	० २३		२१३	१ ७१
	१३५	० ०४		२१४	१ ७१
	एकूण . .	३ ५८		१८४	० ०६
				१८३	० ३०
				१८२	० ४४
ओ. आर.-५	१३५	० ०९		१७९	० १५
सा. क्र. ३६०० मी.	१६५	० १५		१८१	० ९४
	१६४	० ०७		१८०/१	१ ४६
	१६८	० ०२		१८०/२	० ०८
	१६७	० ३७		१७८	२ ५०
	१६६	० १६		१२५	० ०६
	१७३	० १६		१२६	० ३१
	१३४	० ३६		२४६	० २१
	१७५/१	० १३		एकूण . .	१० ५२
	१७५/२	० ०१			
	१७४	० १४	ओ. आर.-८	२१५	० ३३
	१२९	० १३	सा. क्र. ४२६० मी.	२४४	० ३८
	१६३	० ०१		२१६	० ९४
	एकूण . .	१ ८०		२१७/१	० २४
				२१७/२	० २५
				२१८/१	० ३१
				२१८/२	० ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१९/१	० २५		वडेगाव	
	२१९/२	० २५	ओ. आर.-९	२२१/१	० ५२
	२४५	० २२	सा. क्र. ४४१० मी.	२२१/२	० ५२
	२२३/१	२ ३७		२२०/१	० ६२
	२२३/२	० १०		२२०/२	० ६२
	२२३/३	० ४४		२२०/३	० २८
	२२३/४	० ३२		२२६	० ३८
	२२३/५	० २४		२३४/१	० २०
	२२३/६	० ५९		२३४/२	० २०
	२२३/७	० ३२		२३२	० १७
	२२२	० ४०		२३१	० २६
	२३६	० ३०		२०९	० १४
	२३५/१	० २८		२१०	० २०
	२३५/२	० ०१			
	२२४/१	० ३९		एकूण . .	४ ११
	२२४/२	० १९			
	२२४/३	० १९		एकूण . .	१८ १८
	२२४/४	० ३८			
	२२४/५	० १२		मोहाडी	
	२२८/१	० १९	ओ. आर.-१०	६९/१	१ ५१
	२२८/२	० १९	सा. क्र. ४७१० मी.	६४/१	० २०
	२२७/१	० ५६		६४/२	० २०
	२२७/२	० १९		६४/३/१	० ५६
	२२९	० ५३		६५	० ८२
	२३०	० ५१		६३	० ५२
	२११	० ४९		६२/१	० ६२
				६२/२	० ४१
				६१/१	० ४५
				६१/२	० ४६
				६०	० ०७
	एकूण . .	१२ ७७			
				एकूण . .	५ ८२
ओ. आर.-९	६७/१	१ २३			
सा. क्र. ४४१० मी.	६७/२	१ ००	ओ. आर.-११	७१/१	० ८५
	६६	५ ८०	सा. क्र. ४८९० मी.	७१/२	० १४
	६४/३/१	२ ५१		११८/१/१	० ३२
	६५	३ ५३		११८/१/२	० ३२
				११८/१/३	० ३२
				११८/२	० १०
	एकूण . .	१४ ०७		१७३/१	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७३/२	० ०५		१३५/१	१ ०६
	११७/२/१	० १४		१३५/२	० ६०
	११७/२/२	० ०६		१३४	० ३०
	११६/१/१/१	० २०		१३३	० ४०
	११६/१/१/२	० ०८		१३७	० ९६
	११६/१/२/१	० ४०		१३६	० ७५
	११६/१/२/२	० ०४		१३२/१	० ७१
	१७६	० ६०		१३२/२	० ०२
	११९	० ६०		१३१	० ६९
	१७५	० ३४		१४२/१	१ ३८
	१२०/१	२ ९६		१४२/२	० ०२
	१७४	० ३६		१४१	० १२
	१३८	० ६६		११६/२	० ४०
	१७२/१	० ४५		१७६	० ०७
	१७२/२	० ३२		११९	० ०७
	१४०/१	१ ०६			
	१४०/२	० ०८			
	एकूण . .	११ २६		एकूण . .	१३ २९
		खरबी			वडेगाव
ओ. आर.-१२	५३६	२ ७२	ओ. आर.-१३	१४३	० ३०
सा. क्र. २८१० मी.	५३५/१	१ १३	सा. क्र. ३०६० मी.	१४४/१	० १५
	५३५/२	० ५७		१४४/२	० २३
	५३५/३	० ५७		१४५	० ७८
	६०५	० ७०		१५२	० ९०
	६०४/३	६ २१		१५३	० ४१
	५३८/१	१ २५		१५४	० २९
	५३८/३	० २६		१५५	० ५२
	एकूण . .	१३ ४१		१५६	१ ४१
				एकूण . .	४ ९९
		मोहाडी			मोहाडी
ओ. आर.-१२	११३	१ ०४	ओ. आर.-१३	११४/१	० ३३
सा. क्र. ५२५० मी.	११०	० ४०	सा. क्र. ५२८० मी.	११४/२	० ११
	१२४	१ ०५		११२/१	० २१
	१२३	१ ००		११२/२/१	० १०
	१२२	१ १५		१०९	० ६२
	१२१/१	० ४०		१२५	१ ०३
	१२१/२	० ७०		१०७/१	० ४९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०७/२	० ४८		२९/२	० ३०
	१०७/३	० ४९		२८/१	० १४
	१२६/१	१ ४४		२८/२	० ३२
	१२६/१/१	० ३८		२६/१/१	१ ०४
	१२६/२	० ५०		२६/१/२	० ०१
	१२७/१	० १६		२६/२/१	१ ०१
	१२७/२	० १२		२६/२/१/१	० ३३
	१२८	१ ०१		२६/२/१/२	० ६८
	१२९/१	० ९८		२६/२/२	० ०३
	१२९/२	० ०३		२४	० ४४
	१३०/१	१ ००		२५/१	० ७०
	१३०/२	० ०४		२५/२	० ०४
	१११/१	० ५५		२७	० ५९
	१११/२/१	० ४१		२२/२	० ०१
	१११/२/२/१	० २०		२२/१	० ०५
	१०६	० ६७		२३	० २०
	एकूण . .	११ ३५		२१/१	० ०८
				२१/२	० ०१
		वडेगाव		२०/१/१	० ०४
ओ.एल.-१४	१४६	० १४		२०/१/२	० ०१
सा. क्र. ३३६० मी.	१४७	० १४		२०/२	० १९
	१५१	० ४०		५२/१/१	० ७६
	१५०	० ०४		४८	० १७
	१५७/१	० २३		एकूण . .	१० ५०
	१५७/२	० २१			
	१३७/२/२	० ०४		एकूण . .	१३ ७६
	एकूण . .	१ २०			
		मोहाडी			वडेगाव
ओ.आर.-१४	१०४/१	० ५५	ओ.एल.-१५	१४८	० १४
सा. क्र. ५६१० मी.	१०६	२ ७१	सा.क्र. ३४८० मी.	१४९	० ०८
	एकूण . .	३ २६		१६०	० ७७
		कळमना		१५९	१ १५
ओ.आर.-१४	४९	० ८८		१५८	० १२
सा. क्र. ५६१० मी.	३१/१	० ६०		१९८	० ७२
	३१/२	० ६०		एकूण . .	२ ९८
	३१/३	० ६०			
	३०/१	० ०७		कळमना	
	३०/२	० ३३	ओ.आर.-१५	४८	१ ३६
	३२	० २०	सा.क्र.५८२० मी.	४७	० ७९
	२९/१	० ०७			

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		वडेगाव			
ओ. एल.-१७	२१२	० २५		७८/२	० ०४
सा. क्र. ४०८० मी.	२११	० ४९		७९/१	० ४८
	२०१/१	१ २१		७९/२	० ०४
	२०१/२	१ २१		८३	० ७२
	११९	० ६३		८०/१	० ४६
	२००	१ १०		८०/२	० ०४
	१८५	० १८		८४/१	० २०
	२१३	० ५७		८४/२	० ४०
	२१४	० ५७		७१/३	० ०३
	१९८	० १८		७०/१	० ७९
	१९६	० ०१		६४/३/१	० ३०
				११५/१	० १६
	एकूण . .	६ ४०		एकूण . .	१४ २२
ओ. एल.-१८	२१०	१ ११	ओ. एल.-२०	११५/१	१ ३४
सा. क्र. ४३८० मी.	२०८	० १३	सा. क्र. ५१६० मी.	११५/२	० १०
	२०७	० ४३		८७	० ५०
	२०७/२	० १३		५२	० ११
	२०२	० ०५		८८	१ ४८
	२०३	० २८		९०	१ १४
	२०५/१	० १८		९१	० ४५
	२०५/२	० ०९		८९	१ ६६
	२०६/१	० ३७		९२/१	० ९०
	२०६/२	० ०७		९२/२	० ६९
	२०४	१ १३		३	० २५
	२०९	० १३		९५	० १८
	एकूण . .	४ १०		एकूण . .	८ ८०
		मोहाडी			
ओ.एल.-१९	६८/१	१ ४१	ओ. एल.-२१	८६	० ४४
सा.क्र. ४५९० मी.	६८/२	० २१	सा. क्र. ५२५० मी.	१७७	० २०
	७२	१ ६९		१७८	० २१
	५१	० ३२		९५	० ७३
	७४	१ ७२		१११/३	० ५५
	७५	१ ५२		१११/४	० ५५
	७६	१ ६२		१११/५/१	० ५७
	७७/१	० ४४		१११/५/२	० १८
	७७/२	० ०४		१११/५/३	० ०८
	८१	० ४३		९३	० ८४
	८२	० ७०		९४	० ४६
	७८/१	० ४६		९६	० २४

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९७	० ९०
	९८	० ९५
	९९/१	१ २०
	९९/२	० ३०
	९९/३	० ३०
	१००/१	० ३५
	१००/२	० ८०
	१०२/१	० ४२
	१०२/२	० ८०
	१०२/३	० ८०
	१०१	० ०६
	१०५/१	० ५९
	१०५/३	० ५८
	१०८/१	० ६४
	१०८/३	० ५८
	११४/३	० १२
	११५/२	० ०२
	३	० ०८
	एकूण . .	१४ ५४
ओ.एल.-२२	१०३	० ९४
सा.क्र. ५६७० मी.	१०४/३	० ६०
	१०५/३	० १४
	एकूण . .	१ ६८
	कळमना	
ओ.एल.-२२	५३/१	१ ०१
सा.क्र. ५६७० मी.	५३/२	१ ०२
	५२/२/१	० ७३
	५२/२/२	० २६
	५२/२/३	० २२
	एकूण . .	३ २४
	एकूण . .	४ ९२
ओ.एल.-२३	५४	० ३०
सा.क्र. ५९७० मी.	५१/१/१	० २७
	५१/१/२	० ०७
	५१/१/३	० ०४
	५१/२/१	० २८
	५१/२/२	० ०७
	५१/२/३	० ०३

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	५५	० २७	
	५७	० ३७	
	५८/१	० ८१	
	५८/२	० २०	
	५६	० ३१	
	५९	० १६	
	१९४	० २३	
	६६	० ४२	
	६५	० ६३	
	६०/१	० ४०	
	६०/२	० २०	
	६०/३	० ४१	
	६१	० ४७	
	६२	० ४५	
	६३	० २२	
	६४/१	० २३	
	६४/२	० २२	
	७४	० १५	
	६९	० ५५	
	६७/१	० ४६	
	६७/२	० ०८	
	७३/१	० २५	
	७३/२	० २५	
	एकूण . .	८ ८०	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३०३ ८४	
	विमोचक निहाय गोषवारा		
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			खरबी उपलघुकालवा क्र. ३
१	ओ.एल.-१	सा.क्र. २४० मी.	१४ २७
२	ओ.आर.-१	सा.क्र. २४० मी.	१७ ४७
३	ओ.आर.-२	सा.क्र. ४२० मी.	९ ५७
४	ओ.आर.-३	सा.क्र. ४३५ मी.	१३ ०८
५	पुच्छ २	सा.क्र. ५५५ मी.	१७ ०६
		एकूण . .	७१ ४५

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र हे.
		कळमना लघुकालवा	हे. आर	(१)	(२)	(३)
६	ओ.आर.-२	सा.क्र. २८१० मी.	९ ७०	१	खरबी	९३ ०२
७	ओ.आर.-३	सा.क्र. ३०६० मी.	० ८३	२	वडेगाव	६१ ४९
८	ओ.आर.-४	सा.क्र. ३३६० मी.	३ ५८	३	मोहाडी	९८ २९
९	ओ.आर.-५	सा.क्र. ३६०० मी.	१ ८०	४	कळमना	५१ ०४
१०	ओ.आर.-६	सा.क्र. ३८४० मी.	४ ११	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०३ ८४
११	ओ.आर.-७	सा.क्र. ४०८० मी.	१० ५२			
१२	ओ.आर.-८	सा.क्र. ४२६० मी.	१२ ७७			
१३	ओ.आर.-९	सा.क्र. ४४१० मी.	१८ १८			
१४	ओ.आर.-१०	सा.क्र. ४७१० मी.	५ ८२			
१५	ओ.आर.-११	सा.क्र. ४८९० मी.	११ २६			
१६	ओ.एल.-१२	सा.क्र. २८१० मी.	१३ ४१			
१७	ओ.आर.-१२	सा.क्र. ५२५० मी.	१३ २९			
१८	ओ.एल.-१३	सा.क्र. ३०६० मी.	४ ९९			
१९	ओ.आर.-१३	सा.क्र. ५२८० मी.	११ ३५			
२०	ओ.एल.-१४	सा.क्र. ३३६० मी.	१ २०			
२१	ओ.आर.-१४	सा.क्र. ५६१० मी.	१३ ७६			
२२	ओ.एल.-१५	सा.क्र. ३४८० मी.	२ ९८			
२३	ओ.आर.-१५	सा.क्र. ५८२० मी.	१३ १९			
२४	ओ.एल.-१६	सा.क्र. ३६०० मी.	२ ५६			
२५	ओ.आर.-१६	सा.क्र. ६०२० मी.	१५ ३१			
२६	ओ.एल.-१७	सा.क्र. ४०८० मी.	६ ४०			
२७	ओ.एल.-१८	सा.क्र. ४३८० मी.	४ १०			
२८	ओ.एल.-१९	सा.क्र. ४५९० मी.	१४ २२			
२९	ओ.एल.-२०	सा.क्र. ५१६० मी.	८ ८०			
३०	ओ.एल.-२१	सा.क्र. ५२५० मी.	१४ ५४			
३१	ओ.एल.-२२	सा.क्र. ५६७० मी.	४ ९२			
३२	ओ.एल.-२३	सा.क्र. ५९७० मी.	८ ८०			
एकूण . .			२३२ ३९			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३०३ ८४			

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भंडारा :
दिनांक २७ मार्च २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३४२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before S. E. Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Bawanthadi Project

Name of WUA : Society No. 52, Mohadi

Total Area of WUA : 303.84 Ha.

Direct Outlet Survey No. Area
(1) (2) (3)

H. A.

Kharbi Sub Minor No. 3

Kharbi

OL-1	606/1	0 76
R. D. 240 M.	606/2	0 57
	607/1	0 46
	607/2	0 15
	607/3	0 47
	607/4	0 47
	608	0 08
	622/1	1 41
	622/2	0 61
	622/3	0 80
	623	2 35
	621/1	0 42
	621/2	0 20
	619/1	0 18
	619/2	0 93
	619/3	0 26
	618/1	0 06
	618/2	0 73
	617/1	0 16
	617/2	0 23
	625	0 57
	620	1 02
	596	0 40
	609/1	0 48
	605	0 50

Total . . 14 27

OR-1	596	0 41
R.D.-240 M	595	0 98
	594	0 39
	593/1	0 32
	593/2	0 32
	590	0 76
	589	0 76
	588/1	0 39
	588/2	0 39
	588/3	0 39
	588/4	0 19
	587/1	0 84
	587/2	0 42
	586/1	0 84
	586/2	0 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	585/1	0 44
	585/2	0 22
	584	0 32
	583	0 44
	609/2	0 48
	609/3	0 48
	609/4	0 47
	610/1	1 38
	610/2	0 60
	610/3	1 38
	615	1 22
	614	0 40
	611	0 73
	602/2	0 31
	620	0 50
	616	0 28
	Total . .	17 47
OR-2	616	0 58
R.D.-420 M.	639	0 56
	640	0 15
	641	0 30
	642	0 26
	643	0 22
	644	0 06
	631/1	0 78
	631/2	0 07
	630	1 15
	629	1 51
	629/2	0 82
	632	0 70
	637/4	2 41
	Total . .	9 57
OR-3	23	0 62
R.D.-435 M	637	2 42
	637/3	1 75
	633	0 49
	634	1 74
	635/1	0 47
	635/2	0 35
	628	3 80
	654	0 13
	619/1	0 08
	617/1	0 08
	636	1 15
	Total . .	13 08
TAIL-2	638/1	0 19
R.D.-555 M.	638/2	0 80
	638/3	1 80
	627/1	0 23
	627/2	11 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	636	0 22	OR-5	135	0 09
	637/1	2 41	R.D.-3600 M	165	0 15
	635/2	0 11		164	0 07
				168	0 02
	Total . .	17 06		167	0 37
				166	0 16
	Kalmana Minor			173	0 16
	Wadegaon			134	0 36
O.R.-2	606/2	0 19		175/1	0 13
R.D.-2810 M.	623	0 78		175/2	0 01
	625	0 19		174	0 14
	604/1	1 32		129	0 13
	626	4 73		163	0 01
	624	0 65			
	605	0 30		Total . .	1 80
	Total . .	8 16	OR-6	172	0 04
			R.D.-3840 M	190	0 30
	Kharbi			189	0 18
OR-2	142/1	0 40		188	0 30
R.D.-2810 M.	142/2/2	0 39		187	0 02
	116/1	0 75		176/1	0 06
				176/2	0 02
	Total . .	1 54		177/1	0 06
				177/2	0 02
	Total . .	9 70		127	0 32
				128	0 06
	Wadegaon			186	0 19
OR-3	187	0 06		178	2 50
R.D.-3060 M.	138	0 22		171	0 04
	141	0 08			
	140	0 14		Total . .	4 11
	139	0 12			
	137/1	0 04	OR-7	186	0 03
	143	0 10	R.D.-4080 M	185	0 56
	144/1	0 07		213	1 71
				214	1 71
	Total . .	0 83		184	0 06
				183	0 30
OR-4	137/1	0 01		182	0 44
R.D.-3360 M	137/2/1	0 02		179	0 15
	136	0 57		181	0 94
	133	0 32		180/1	1 46
	132	0 34		180/2	0 08
	131/1	0 34		178	2 50
	131/2	0 38		125	0 06
	131/3	0 26		126	0 31
	131/4	0 39		246	0 21
	117/1	0 62			
	117/2	0 06		Total . .	10 52
	130	0 23			
	135	0 04			
			OR-8	215	0 33
	Total . .	3 58	R.D. 4260 M.	244	0 38
				216	0 94

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	217/1	0 24		232	0 17
	217/2	0 25		231	0 26
	218/1	0 31		209	0 14
	218/2	0 30		210	0 20
	219/1	0 25			
	219/2	0 25		Total . .	4 11
	245	0 22			
	223/1	2 37		Total . .	18 18
	223/2	0 10			
	223/3	0 44			
	223/4	0 32		Mohadi	
	223/5	0 24	OR-10	69/1	1 51
	223/6	0 59	R.D.-4710 M	64/1	0 20
	223/7	0 32		64/2	0 20
	222	0 40		64/3/1	0 56
	236	0 30		65	0 82
	235/1	0 28		63	0 52
	235/2	0 01		62/1	0 62
	224/1	0 39		62/2	0 41
	224/2	0 19		61/1	0 45
	224/3	0 19		61/2	0 46
	224/4	0 38		60	0 07
	224/5	0 12			
	228/1	0 19		Total . .	5 82
	228/2	0 19			
	227/1	0 56	OR.-11	71/1	0 85
	227/2	0 19	R.D.-4890 M.	71/2	0 14
	229	0 53		118/1/1	0 32
	230	0 51		118/1/2	0 32
	211	0 49		118/1/3	0 32
				118/2	0 10
	Total . .	12 77		173/1	0 81
				173/2	0 05
	Mohadi			117/2/1	0 14
OR-9	67/1	1 23		117/2/2	0 06
R.D.-4410 M	67/2	1 00		116/1/1/1	0 20
	66	5 80		116/1/1/2	0 08
	64/3/1	2 51		116/1/2/1	0 40
	65	3 53		116/1/2/2	0 04
				176	0 60
	Total . .	14 07		119	0 60
				175	0 34
	Wadegaon			120/1	2 96
OR-9	221/1	0 52		174	0 36
R.D.-4410 M.	221/2	0 52		138	0 66
	220/1	0 62		172/1	0 45
	220/2	0 62		172/2	0 32
	220/3	0 28		140/1	1 06
	226	0 38		140/2	0 08
	234/1	0 20			
	234/2	0 20		Total . .	11 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kharbi			112/2/1	0 10
OL-12	536	2 72		109	0 62
R.D.-2810 M.	535/1	1 13		125	1 03
	535/2	0 57		107/1	0 49
	535/3	0 57		107/2	0 48
	605	0 70		107/3	0 49
	604/3	6 21		126/1	1 44
	538/1	1 25		126/1/1	0 38
	538/3	0 26		126/2	0 50
				127/1	0 16
	Total . .	13 41		127/2	0 12
				128	1 01
	Mohadi			129/1	0 98
OR-12	113	1 04		129/2	0 03
R.D.-5250 M.	110	0 40		130/1	1 00
	124	1 05		130/2	0 04
	123	1 00		111/1	0 55
	122	1 15		111/2/1	0 41
	121/1	0 40		111/2/2/1	0 20
	121/2	0 70		106	0 67
	135/1	1 06		Total . .	11 35
	135/2	0 60			
	134	0 30		Wadegaon	
	133	0 40	OL-14	146	0 14
	137	0 96	RD.-3360 M.	147	0 14
	136	0 75		151	0 40
	132/1	0 71		150	0 04
	132/2	0 02		157/1	0 23
	131	0 69		157/2	0 21
	142/1	1 38		137/2/2	0 04
	142/2	0 02		Total . .	1 20
	141	0 12			
	116/2	0 40		Mohadi	
	176	0 07	OR-14	104/1	0 55
	119	0 07	R.D.-5610 M.	106	2 71
	Total . .	13 29		Total . .	3 26
	Wadegaon			Kalmana	
OL-13	143	0 30	OR-14	49	0 88
R.D.-3060	144/1	0 15		31/1	0 60
	144/2	0 23		31/2	0 60
	145	0 78		31/3	0 60
	152	0 90		30/1	0 07
	153	0 41		30/2	0 33
	154	0 29		32	0 20
	155	0 52		29/1	0 07
	156	1 41		29/2	0 30
	Total . .	4 99		28/1	0 14
				28/2	0 32
	Mohadi			26/1/1	1 04
OR-13	114/1	0 33		26/1/2	0 01
R.D.-5280 M.	114/2	0 11		26/2/1	1 01
	112/1	0 21		26/2/1/1	0 33
				26/2/1/2	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	26/2/2	0 03		45/1	1 34
	24	0 44		52/1/3	0 20
	25/1	0 70		50	2 17
	25/2	0 04			
	27	0 59		Total . .	13 19
	22/2	0 01			
	22/1	0 05		Wadegaon	
	23	0 20	OL-16	162/1	0 44
	21/1	0 08	R.D.- 3600 M.	162/2	0 06
	21/2	0 01		163	0 05
	20/1/1	0 04		169/1	0 11
	20/1/2	0 01		169/2	0 06
	20/2	0 19		170	0 38
	52/1/1	0 76		171	0 10
	48	0 17		161	0 15
				191	0 20
	Total . .	10 50		192	0 06
				193	0 06
	Total . .	13 76		194	0 12
				195	0 08
	Wadegaon			243	0 28
OL-15	148	0 14		196	0 03
R.D.-3480 M.	149	0 08		168	0 01
	160	0 77		190	0 09
	159	1 15		189	0 05
	158	0 12		188	0 09
	198	0 72		187	0 04
				186	0 05
	Total . .	2 98		149	0 05
	Kalmana			Total . .	2 56
OR-15	48	1 36			
R.D.-5820 M.	47	0 79		Kalmana	
	192	0 44	OR-16	70	0 40
	33/1	0 26	R.D.-6020 M.	68	0 39
	33/2	0 27		72	0 91
	37/1	0 51		71/1	0 45
	37/2	0 51		71/2	0 45
	34	0 26		193/1	1 14
	38	0 46		193/2/1	0 55
	36	0 60		193/2/2	0 13
	35/1	0 49		193/2/3	0 02
	35/2	0 16		46	0 32
	18/1	0 71		44/1	2 57
	18/2	0 50		44/2	0 40
	17/1	0 25		44/3	0 43
	17/2	0 45		45/2	0 75
	16/1/1	0 24		195	0 27
	16/1/2	0 03		43/1	1 13
	16/2/1	0 22		43/2	0 41
	16/2/2	0 05		42	0 20
	19/1/1	0 42		201	0 32
	19/1/2	0 42		39	0 61
	19/2	0 08			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	200	0 28		79/2	0 04
	41	0 48		83	0 72
	40	0 91		80/1	0 46
	191	0 36		80/2	0 04
	199	0 40		84/1	0 20
	15	0 60		84/2	0 40
	50	0 43		71/3	0 03
				70/1	0 79
	Total . .	15 31		64/3/1	0 30
				115/1	0 16
	Wadegaon			Total . .	14 22
OL-17	212	0 25			
R.D.-4080 M.	211	0 49	OL-20	115/1	1 34
	201/1	1 21	R.D.-5160 M.	115/2	0 10
	201/2	1 21		87	0 50
	119	0 63		52	0 11
	200	1 10		88	1 48
	185	0 18		90	1 14
	213	0 57		91	0 45
	214	0 57		89	1 66
	198	0 18		92/1	0 90
	196	0 01		92/2	0 69
				3	0 25
	Total . .	6 40		95	0 18
OL-18	210	1 11		Total . .	8 80
R.D.-4380 M.	208	0 13			
	207	0 43	OL-21	86	0 44
	207/2	0 13	R.D.-5250 M.	177	0 20
	202	0 05		178	0 21
	203	0 28		95	0 73
	205/1	0 18		111/3	0 55
	205/2	0 09		111/4	0 55
	206/1	0 37		111/5/1	0 57
	206/2	0 07		111/5/2	0 18
	204	1 13		111/5/3	0 08
	209	0 13		93	0 84
				94	0 46
	Total . .	4 10		96	0 24
				97	0 90
				98	0 95
	Mohadi			99/1	1 20
OL-19	68/1	1 41		99/2	0 30
R.D.-4590 M.	68/2	0 21		99/3	0 30
	72	1 69		100/1	0 35
	51	0 32		100/2	0 80
	74	1 72		102/1	0 42
	75	1 52		102/2	0 80
	76	1 62		102/3	0 80
	77/1	0 44		101	0 06
	77/2	0 04		105/1	0 59
	81	0 43		105/3	0 58
	82	0 70		108/1	0 64
	78/1	0 46		108/3	0 58
	78/2	0 04		114/3	0 12
	79/1	0 48			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
	115/2	0 02	KHARBI SUB MINOR No.3			
	3	0 08	1	OL-1	R.D.-240 M.	14 27
			2	OR-1	R.D.-240 M.	17 47
	Total . .	14 54	3	OR-2	R.D.-420 M.	9 57
			4	OR-3	R.D.-435 M.	13 08
OL-22	103	0 94	5	TAIL 2	R.D.-555 M.	17 06
R.D.-5670 M.	104/3	0 60				
	105/3	0 14				
					Total . .	71 45
	Total . .	1 68				
	Kalmana				KALMANA MINOR	
	53/1	1 01	6	OR-2	R.D.-2810 M.	9 70
	53/2	1 02	7	OR-3	R.D.-3060 M.	0 83
OL-22	52/2/1	0 73	8	OR-4	R.D.-3360 M.	3 58
R.D.-5670 M.	52/2/2	0 26	9	OR-5	R.D.-3600 M.	1 80
	52/2/3	0 22	10	OR-6	R.D.-3840 M.	4 11
			11	OR-7	R.D.-4080 M.	10 52
			12	OR-8	R.D.-4260 M.	12 77
			13	OR-9	R.D.-4410 M.	18 18
	Total . .	3 24	14	OR-10	R.D.-4710 M.	5 82
			15	OR-11	R.D.-4890 M.	11 26
	Total . .	4 92	16	OL-12	R.D.-2810 M.	13 41
			17	OR-12	R.D.-5250 M.	13 29
			18	OL-13	R.D.-3060 M.	4 99
OL-23	54	0 30	19	OR-13	R.D.-5280 M.	11 35
R.D.-5970 M.	51/1/1	0 27	20	OL-14	R.D.-3360 M.	1 20
	51/1/2	0 07	21	OR-14	R.D.-5610 M.	13 76
	51/1/3	0 04	22	OL-15	R.D.-3480 M.	2 98
	51/2/1	0 28	23	OR-15	R.D.-5820 M.	13 19
	51/2/2	0 07	24	OL-16	R.D.-3600 M.	2 56
	51/2/3	0 03	25	OR-16	R.D.-6020 M.	15 31
	55	0 27	26	OL-17	R.D.-4080 M.	6 40
	57	0 37	27	OL-18	R.D.-4380 M.	4 10
	58/1	0 81	28	OL-19	R.D.-4590 M.	14 22
	58/2	0 20	29	OL-20	R.D.-5160 M.	8 80
	56	0 31	30	OL-21	R.D.-5250 M.	14 54
	59	0 16	31	OL-22	R.D.-5670 M.	4 92
	194	0 23	32	OL-23	R.D.-5970 M.	8 80
	66	0 42			Total . .	232 39
	65	0 63				
	60/1	0 40			Total Area of WUA . .	303 84
	60/2	0 20				
	60/3	0 41				
	61	0 47				
	62	0 45			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	63	0 22	Sr.No.	Village		Area
	64/1	0 23	(1)	(2)		(3)
	64/2	0 22				H. A.
	74	0 15	1	Kharbi		93 02
	69	0 55	2	Wadegaon		61 49
	67/1	0 46	3	Mohadi		98 29
	67/2	0 08	4	Kalmana		51 04
	73/1	0 25				-----
	73/2	0 25			Total Area of WUA . .	303 84

	Total . .	8 80				
Total Area of WUA . .		303 84				

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
 Executive Engineer,
 Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
 Bhandara.
 Dated the 27th March 2018.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८६	२ ४३		५०१	० ३६
	३०४	० ११		५००	० ७८
	३०५	० ११		४८५	० ४१
	३१२	१ ६९		४९६	० २८
	३१३	० १५		४९५	० ३४
	३१८	० ६७		४८६	१ ४३
	३००	० ५९		४८३	१ ९५
				४४६	२ ४४
	एकूण . .	२४ २२		५०९	० २४
				४४९	० ३७
ओ. एल.-२,	२९४	० ३०		४४३	० ४२
सा. क्र. ४८० मी.	२९५	० ४०		५५०	० २६
	२९१	० ९५			
	२९२	० ९८		एकूण . .	१६ १८
	२८९	० ५६			
	२९०	० ८५	ओ. एल.-३,	५५०	० २५
	२९३	१ ०४	सा. क्र. ७५० मी.	५५१	० ४९
	२८६	४ ००		५५४	२ ३१
	२८३	१ ५०		५५५	० १५
	२८२	० ४५		५५२	० ५०
	२८१	० २६		५५३	० ४४
	२८०	० ३२		५४८	० ४६
	२७९	० ०६		५०९	० २४
	२८८	० ०३		५४५	० २२
	२८७	१ ३२		५४६	० २४
	२८४	० ५७		५४७	० २८
	२९९/५	१ ००		१०२८	० २५
				५७३	२ ३४
	एकूण . .	१४ ५९		५४३	० ३८
ओ. आर.-२,	४८२	० ५०		एकूण . .	८ ५५
सा. क्र. ७५० मी.	४९१	१ १४			
	४८८	० ५६	ओ. आर.-३,	५०२/१	० २३
	४८५	० ४१	सा. क्र. ११७० मी.	५०२/२	० २४
	४८४	० ८९		५०३/१	० ३५
	४८७	० ४७		५०३/२	० ३५
	४९०	१ १०		५३६/१	० २२
	४९३	० ९०		५३६/२	० २२
	४९४/१	० ४७		५३४	० १०
	४९४/२	० ४६		५३५	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२७	० २७		४७५	० १६
	५२६	० ३३		४७२/१	१ २३
	५२५	० ३२		४७२/२	० २२
	५२१	० ३२		४७२/३	० ६६
	५१८	० ५१		४७१	० ४२
	५१९	० २६		४७०	० ५१
	१०३३	० १०		४६८/१	१ १८
	५१७	१ ६०		४६८/२	० ४०
	५२४	० ४९		४५१	० १६
	५२३	० ४८		४५०	० २६
	५२२	० ७५		४५२	० ०१
	५०९	० ४८		४६३	१ ३५
	६१३	० १६		४५४	० ०१
	५१०	० ४८		४५५	० ०३
	५०८	० ४३		४५३/१	० १४
	४८०	० ४२		४५३/२	० १४
	४९७	० ३५		४५६	० ०५
	४९८	० ३८		४५७	० २३
	४७९/१	० २०		४६४	० ५८
	४७९/२	० २०		४६५	० ६५
	५११	० १३		४५८	० १४
	५१२	० ११		४५९	० ११
	५१६	४ ९६		४६६	१ १२
	५१५	० ९२		४६१	० ०८
	५१४	० ९६		४६२	० २७
	५१३/१	० ४६		४६२/७	० ५२
	५१३/२	० ४६		४५६	० ०५
	४७७	० ८०		५०५	० ०६
	४७८/१	० ७०		५०४/१	० १५
	४७८/२	० ४०		५०४/२	० १५
	४८१	० ३८			
	४८२	० ५०		एकूण . .	३६ ८४
	४७६	१ ७९			
	४६९/१	० ४६	ओ. एल.-४,	५३७	० १०
	४६९/२	० ४०	सा. क्र. ११७० मी.	५७२	२ ३२
	४६९/३	१ २०		५४२	० ३०
	४६९/४	० २०		५४४	१ १७
	४७३	० १२		५७१	३ ७६
	४७४	० १४		५४१	० १३
				५२५	० ३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३९	० १०		७०९/२	१ ०४
	५२६	० ३३		६९८/१	० २३
	५२७	० २६		६९८/२	० २२
	५४०	० १०		६६३	१ ०७
	५३१	० ०८		६९९	० ५२
	५३२/१	० ०७		७००	० ५१
	५३२/२	० ०७		७०१	० १९
	५३३	० २०		७०२	० २८
	५३४	० ११		७०३	० १७
	५३०	० ०६		७०४	० १७
	५२८/१	० १०		७३३	१ ७८
	५२८/२	० ११		७३५	२ ६६
	५२९/९	० ०३		७३६	२ ३४
	१०४६	० ३२		७३७	० ०७
	६१२	३ ६५		७३८	० ०२
	१०४१	२ ०५		७२५	१ ९०
	६१३	० ८५		७०६	० ८३
	१०३४	० २६		७०७/१	० ७६
	१०३५	० ४७		७०७/२	० ५२
	१०३६	० २४		७१७	० ३४
	१०३७	० २६		१०६९	० ३९
	१०३८	० ५०		१०७०	० ३६
	१०३९	० १३		७१८	० ३५
	१०३३	० ०३		७१९	० ६०
	१०४०	० १७		१०७१/१	० २१
	५१९	० २६		१०७१/२	० २०
	५३८	० २१		७२०	० ६५
	५२९/२	० ०२		७३२/१	३ ९७
				७३२/२	० १७
	एकूण . .	१९ १५		७४०	० १८
				७४१	० २८
ओ. आर.-४,	६९६	३ १९		७४३	० ६८
सा. क्र. १७१० मी.	६९५/१	० ६३		७३९	० ४८
	६९५/२	० ४६		७४५	० २८
	६९५/३	० ८०		७४४	० २०
	६९७	३ १७		७४७	० ६८
	७०८/१	० ४०		७४६	१ ६६
	७०८/२	० ५१			
	७०९/१	० ५१		एकूण . .	३६ ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-५,	६६३	१ ०६		६९१/१	१ ७९
सा. क्र. १७१० मी.	६६२	१ ४३		६९१/२	० ३४
	६६४/१	१ ००		७१०	० ६८
	६६४/१/१	१ ००		१००१	० २०
	६६४/२	१ ९०		७१५/१	० ४७
	१०३२	१ ५०		७१५/२	० ४०
	१०३१	० ५०		७११	० ४०
	६६१	० ४८		७१२	० ८३
	१०३०	० ४८		७१३	१ १९
	१०२९	१ २५		७२१	० ८३
	६६०	१ ६८		७२३	२ ८८
	६२४	० ७५		७२५	१ ९०
	६२३	० ७४		७२२/१	० २७
	६२२	० ५०		७२२/२/१	० ४१
	६२१	० ६०		७२२/२/२	० ३१
	६२०	० ४१		७२२/३	० ७२
	१०५६	१ २१		७२६/१	० १८
	६१९	० ४३		७२६/२	० १९
	६१८	१ ५७		७३१	३ ६०
	६२५	० २१		७२८	१ ८७
	६२६	० ३३		७२७/१	३ ८४
				७२७/२	० ८१
	एकूण . .	१९ ०३		७२९/१	० ५२
				७२९/२	० ५१
ओ. आर.-५,	६६५	० ०८		७४८	० ९२
सा. क्र. २०१० मी.	६६६	० २०		७२२/४	० ७२
	६६७	० १३		७३०	१ २३
	६६८	० १३		७५१	१ २८
	६८८	० ८१			
	६८७/१/१	० ५४		एकूण . .	३९ ३८
	६८७/१/२	० ४४			
	६७५	० २२	ओ. एल.-६,	६६९	१ ०२
	६८७/२	० ४७	सा. क्र. २०१० मी.	६७०	१ ४८
	६८९	० २९		६५९	० ४१
	६९०	० ९४		६६६	० ०५
	६९४	२ ५२		६६५	० ०९
	६९३/१	० ६३		६६७	० १३
	६९३/२	० ६६		६६८	० १३
	६९२	२ ०३		६५८	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५३	० १८			
	६५४	० २०	ओ. एल.-७,	६७५	० २१
	६५५	० ३०	सा. क्र. २१९० मी.	६७४	० ४५
	६५६	० २६		६७३	० ४२
	६५२	० ७८		६७१	० ३७
	६५१	० ६३		६७६	० ३४
	६५०	० ४६		६७२	० ४३
	६४९	० ५९		६७८	० १६
	६२७	२ ४३		६७७	० ४२
	६२८	२ २८		६८६	० १५
	६६४/३	२ ००		६८४	० १५
	६५७/१	२ २०		६८५	० ३४
				६८०	० १५
				६८१	० १७
				६८२	० २०
	एकूण . .	१५ ९७		६८३	० ७९
				६५७/२	० २०
				६५७/३	० २०
	एकलारा			६४५	० ९७
ओ. आर.-६,	११०/१	० २५		६४६	० ५५
सा. क्र. २४६० मी.	११०/२	० ५२		६४७	० २६
	११०/३	० २०		६४८	० ५०
	११५	० २७		६४४	० ६४
	२००	१ ४२		६४३	० २०
	१०९/१	० ६३		६४२	० ३६
	१०९/२	२ ०२		६४०	० ३७
	१०९/२/ब	० ८०		६३९	० २५
	२८१/१	० ६६		६३८	० ०८
	२८१/२	० ७३		६३७	० २५
	१०४	० ७०		६३६	० ३०
	१०५	० ८१		६३५	० २९
	१०६	१ २१		६३४	० ३७
	१०३	२ ०२		६३३	० ७२
	१०२/१	० ४८		६३२	० १६
	१०२/२	० ४८		६३१	० ४२
	१०१/१	१ ८८		६२०	० ४१
	१०१/२	२ ८४		६२९/१	० ८५
	८२	१ ९६		६२९/२	० ८८
	८१	२ ०६		६२९/३	० ९६
				६८७/३	० ४३
				६७९	० १२
	एकूण . .	२१ ९४		एकूण . .	१५ ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	एकलारा		ओ. एल.-९	१११	१ ९०
ओ. आर.-७,	१०७	० २३	सा. क्र.२४६० मी.	११८	१ १०
सा. क्र. २७३० मी.	१००	१ २२		२७७	१ ७०
	९७	१ २८		१३०	१ ६९
	९५/१	० ४०		२७८	१ ७०
	९९	१ ०५		१२९/१	१ ३८
	९६	० ६२		१२९/२	१ ३८
	९८	१ ०५		१२९/३	१ ३९
	९४/१	१ ८१		१२८	१ ३०
	९४/२	० २२		२७५	१ ३०
	९४/३	० २४		१३६/१	० ४७
	८३/१	० ५१		१३६/२	० ०९
	८३/२	१ ६०		१३६/३	० २३
	८४	१ ०८		१३६/४	० २३
	८५	० १७			
	८८	० २१			
	८६	० ४५		एकूण . .	१५ ८६
	९३	० २१			
	१०८/१	१ ८८	ओ. एल.-१०	११३	१ ००
			सा. क्र.२६७० मी.	११४	१ १६
	एकूण . .	१४ २३		११७	१ ००
				१३२	० ४५
ओ. एल.-८,	११५	१ ००		१३१	० ५०
सा. क्र. २४६० मी.	११९	१ ६२		१३३	० ४६
	१२०	१ २५		११६	१ २१
	१२३	० १४		१३५	० ८६
	१७३	२ १२		१३४/१	० ४२
	३०३	० ६२		१३४/२	० ०९
	१२१/१	० ३२		१३४/३	० ०८
	१२१/२	० ३३		१३४/४	० ३१
	२७४	० ४५		१५२	१ २१
	१२२	० ५५		१५३	१ ३७
	१२४	४ ८५		२७६	० ८७
	१२५	० ८१		१४३	० ४५
	११०/३	० ०६		१४४	० ६०
	१२६	१ २१		१४५	० ७०
	१२७/१	० ८१		१४६/१	० ७०
	१२७/२	० ४१		१४६/२	० ४४
	१२७/३	० ४०		१४८	१ ५९
				१४७	० ०६
	एकूण . .	१६ ९५		२८०	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५०	० २१		३०४	१ ०१
	१५४	० ०५		१६३	१ ०१
	१५१	० ०६		३०९	० ५६
	१४९	० ०६		३१०	० ६६
	१३७	१ ०५		३११	० ७०
	१४२	१ ००		२८९	० ६३
	१४१	१ ००		२८८	१ ३३
	१४०	० २४		२८७	१ ३३
	२८१/३	० ७२		२८६	१ ३३
				९५/२	० ४०
	एकूण . .	२० ५३		एकूण . .	१४ ९७
ओ. एल.-११	१०८/२	० ७१	पुच्छ	९२	२ ८०
सा. क्र. २७६० मी.	१०८/३	० ७०	सा. क्र. ३२४० मी.	९०	० ५०
	१०७	१ ३५		८९	२ २७
	२८२/१	० ७०		९१	० ५०
	२८२/२	० ७०		३०६	० ६६
	२८२/३	० ७१		३०५	१ ०१
	१५७/१	२ ०८		३०७	० ६६
	१५७/२	१ ६०		३०८	० ६६
	१५७/३/अ	१ १३		३१२	० ६६
	१५७/३/क	१ २१		३१३	० २०
	१५७/३/ब	१ १३		२८५	१ ३४
	१५९	० ८१		१६४	० ०४
	१५८/१	१ १६			
	१५८/२	१ २०		एकूण . .	११ ३०
	१५८/३	१ २०			
	१५६	० ८२		एकलारा उपलघु कालवा क्र. १	
	एकूण . .	१७ २१		कुशारी	
ओ. एल.-१२	९६	१ ००	ओ. एल.-१,	२६८/१	० ५३
सा. क्र. २९७० मी.	१६२/१	० ४४	सा. क्र. ५९० मी.	२६८/२	० ७०
	१६२/२	० ४४		२६८/३	० ३७
	१६२/३	० ४४		२६६	० ०२
	१६२/४	० ४४		२६५	० ०२
	१६२/५/अ	० २१		२५८	२ ०२
	१६२/५/ब	० २१		२५७	० ३९
	१६१/१	१ ०१		२५६	० ४६
	१६१/२	१ ०१		१२५	१ ०९
	१६०	० ८१		२४१	२ ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४०	० १८		मांढळ	
	४१०	० २१	ओ. एल.-२,	५९३	१ ५०
	२४३	० ०९	सा. क्र. ८०० मी.		
	एकूण . .	८ ८६		एकूण . .	१ ५०
ओ. आर.-१,	२६९	० १२		एकूण . .	२१ ७१
सा. क्र. ५९० मी.	२७०	० १७			
	२७१	० ३०		कुशारी	
	२७२	० ४८	पुच्छ	२६४	२ ०९
	२७३	० ०२	सा. क्र. ८०० मी.	२६३	२ ३१
	२७४	० ०५		२६१	३ ८६
	२७५	० ०३		५९२	१ ७७
	२७६	० ०३			
	२७७	० ०७		एकूण . .	१० ०३
	२६६	२ ३५			
	२६५	२ २०		मांढळ	
				२६२	५ १२
	एकूण . .	५ ८२		एकूण . .	५ १२
ओ. एल.-२,	२५५	१ ३६		एकूण . .	१५ १५
सा. क्र. ८०० मी.	२६०	५ ५०			
	२५०	० ८८		एकलारा उपलघु कालवा क्र. २	
	२५१/१	० ७६		कुशारी	
	२५१/२	० २४	ओ. एल.-१,	५५६	१ ३०
	१०५९	१ २९	सा. क्र. २१० मी.	५५७	० २१
	२४९	० ७६		५५८	० ९०
	१०५७	३ ५४		५५९	० ९०
	१०५६	१ २१		५६७	० ६५
	२४६/१	१ ८८		५६८	० १२
	२४६/२	० ८६		५६६	० ३१
	२४६/३	० ८०		५६९	० ५१
	२४५/१	० २२		५७६	१ २५
	२४५/२	० ५१		५७०/१	० ७३
	२४५/३	० ४०		५७०/२	० ५२
	एकूण . .	२० २१		एकूण . .	७ ४०
			ओ. आर.-१,	५७७	१ ४४
			सा. क्र. २१० मी.	५७९	० ८४
				५७८	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८०	० ७८		६०६	३ ३६
	५८१/१	० ३६		६०७	० ४०
	५८१/२	० ४४		६०८	१ ४८
	५८१/३	० ४४		६०९/१	० ३५
	५८२	१ २२		६०९/२	० १३
	६०३/१	० ५६		१०६०	० ४८
	६०३/२	० २१		६१०/१	१ ६०
	६०३/३	० ३५		६१०/२	० ४०
	१०४४	० ३५		६१०/३	० ४५
	१०४५	० ५८		६१०/४	० ४५
	१०४३	० ५४		६११	१ ५६
	१०४२	० १३		१०२३/१	१ ०९
	६०४	० ५५		१०२३/२	१ ०४
	१०४७	० ३०		६१४	१ ८७
	१०४८	० ३८		१०२२	० ०७
	१०४९/१	० २७		१०२१	१ ८६
	१०४९/२	१ ३७		६१५	३ ७४
	५७८	० ९०		१०६१	१ २०
				१०६२	० ९५
	एकूण . .	१२ २१		१०६३	१ ११
				१०६४	० ७०
ओ. एल.-२,	५६१	० १६		६१६	१ ७७
सा. क्र. ५०० मी.	५६२	३ ००		१०६५	० ४३
	५६०	० ७४		६१७	० ४८
	५६३	० ७४		६०१	० २१
	५६४	२ ४५		६००/१	० ६३
	५६५	३ ०४		६००/२	० १६
	५७१	३ ७६			
	५७२	२ ३२		एकूण . .	२८ ७६
	५७३	२ ३४			
	५७५	६ ८९	पुच्छ	५८६	० १३
			सा. क्र. ६८० मी.	५८७	० २६
	एकूण . .	२५ ४४		५८८	० ३२
				५८९	० ३८
ओ. आर.-२,	५८३	० १४		५९०	० ३९
सा. क्र. ५०० मी.	५८४	० १२		५९१	० ३६
	५८५	० २२		५९२	० ५२
	६०५	० ३१			

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कुशारी	३८७ ४९
२	एकलारा	१३२ ९९
३	मांढळ	६ ६२

	एकूण . .	५२७ १०

भंडारा :

दिनांक २७ मार्च २०१८.

दे. क. मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग.
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III				234	0 36
No. 834-DB-2018.—				236	0 76
				265	2 22
Whereas, it has been decided to delineate Area				229/1	0 85
of Operation of Water User Association (WUAs) on				229/2	0 85
hydraulic basis and as per Administrative				230	1 42
convenience under section 5, 6, 7 and Rule 3 of the				232	1 52
MMISF Act, 2005. I Shri Devanand Kacharu				233	0 75
Manavatakar the Executive Engineer, Bhandara				216	0 49
Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate				299/1	0 40
Area of operation of following WUA's and direct that				299/2	0 76
the certified copy of the updated map and list of				299/3	0 66
land holders and/or occuppiers of said WUA's shall				299/4	0 86
be displayed on the notice board of the offices of				299/5	1 00
concerned Gram Panchayat, Tahsil offices,				301/1	0 24
Irrigation Section, Sub Division and Division & at				300	0 59
other Prominent public places.				Total . .	15 36
Therefore I, Shri Devanand Kacharu			O. R.-1,	301/1	0 50
Manavatakar the Executive Engineer, Bhandara			R. D. 330 M.	301/2	0 46
Irrigation Division, Bhandara also hereby declare				312	1 69
that no water shall be supplied by the appropriate				316	1 29
authority to an individual holder or occupier of				317	0 64
such land and that system of supply of supply of				323	0 12
water through Water User Association shall be				302	0 18
binding on all the holders and occupiers of the land				315	2 27
under Management of Irrigation System by				321	0 39
Farmers.				324	1 14
Any person affected by this notification or part				322	0 39
there of may, within thirty days from the date of				319	2 27
publication of this notification in the official				320	0 46
Gazette, file an appeal before Suptd. Engineer,				314	2 06
Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.				311	1 00
				303	0 12
				308	0 94
				307	0 72
				284	0 58
SCHEDULE				285	1 25
				286	2 43
Name of Project : Bawanthadi Project				304	0 11
				305	0 11
Name of WUA : Society No. 54 Kushari				312	1 69
				313	0 15
Total Area of WUA : 527.10 Ha.				318	0 67
Direct Outlet				300	0 59
Survey No.					
Area					
(1)	(2)	(3)			
		H. A.		Total . .	24 22
	Eklara Minor		O. L.-2,	294	0 30
	Kushari		R. D. 480 M.	295	0 40
OL-1,	298	0 30		291	0 95
R. D. 330 M.	297	0 28		292	0 98
	231	1 05		289	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	290	0 85		1028	0 25
	293	1 04		573	2 34
	286	4 00		543	0 38
	283	1 50			
	282	0 45		Total . .	8 55
	281	0 26			
	280	0 32	O. R. 3,	502/1	0 23
	279	0 06	R. D. 1170 M.	502/2	0 24
	288	0 03		503/1	0 35
	287	1 32		503/2	0 35
	284	0 57		536/1	0 22
	299/5	1 00		536/2	0 22
	Total . .	14 59		534	0 10
O. R.-2,	482	0 50		535	0 47
R. D. 750 M.	491	1 14		527	0 27
	488	0 56		526	0 33
	485	0 41		525	0 32
	484	0 89		521	0 32
	487	0 47		518	0 51
	490	1 10		519	0 26
	493	0 90		1033	0 10
	494/1	0 47		517	1 60
	494/2	0 46		524	0 49
	501	0 36		523	0 48
	500	0 78		522	0 75
	485	0 41		509	0 48
	496	0 28		613	0 16
	495	0 34		510	0 48
	486	1 43		508	0 43
	483	1 95		480	0 42
	446	2 44		497	0 35
	509	0 24		498	0 38
	449	0 37		479/1	0 20
	443	0 42		479/2	0 20
	550	0 26		511	0 13
	Total . .	16 18		512	0 11
O.L.- 3,	550	0 25		516	4 96
R. D. 750 M.	551	0 49		515	0 92
	554	2 31		514	0 96
	555	0 15		513/1	0 46
	552	0 50		513/2	0 46
	553	0 44		477	0 80
	548	0 46		478/1	0 70
	509	0 24		478/2	0 40
	545	0 22		481	0 38
	546	0 24		482	0 50
	547	0 28		476	1 79
				469/1	0 46
				469/2	0 40
				469/3	1 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	469/4	0 20		533	0 20
	473	0 12		534	0 11
	474	0 14		530	0 06
	475	0 16		528/1	0 10
	472/1	1 23		528/2	0 11
	472/2	0 22		529/9	0 03
	472/3	0 66		1046	0 32
	471	0 42		612	3 65
	470	0 51		1041	2 05
	468/1	1 18		613	0 85
	468/2	0 40		1034	0 26
	451	0 16		1035	0 47
	450	0 26		1036	0 24
	452	0 01		1037	0 26
	463	1 35		1038	0 50
	454	0 01		1039	0 13
	455	0 03		1033	0 03
	453/1	0 14		1040	0 17
	453/2	0 14		519	0 26
	456	0 05		538	0 21
	457	0 23		529/2	0 02
	464	0 58			
	465	0 65		Total . .	19 15
	458	0 14			
	459	0 11	O.R.-4,	696	3 19
	466	1 12	R. D. 1710 M.	695/1	0 63
	461	0 08		695/2	0 46
	462	0 27		695/3	0 80
	462/7	0 52		697	3 17
	456	0 05		708/1	0 40
	505	0 06		708/2	0 51
	504/1	0 15		709/1	0 51
	504/2	0 15		709/2	1 04
				698/1	0 23
	Total . .	36 84		698/2	0 22
				663	1 07
O.L.-4,	537	0 10		699	0 52
R.D. 1170 M.	572	2 32		700	0 51
	542	0 30		701	0 19
	544	1 17		702	0 28
	571	3 76		703	0 17
	541	0 13		704	0 17
	525	0 33		733	1 78
	539	0 10		735	2 66
	526	0 33		736	2 34
	527	0 26		737	0 07
	540	0 10		738	0 02
	531	0 08		725	1 90
	532/1	0 07		706	0 83
	532/2	0 07		707/1	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	707/2	0 52		688	0 81
	717	0 34		687/1/1	0 54
	1069	0 39		687/1/2	0 44
	1070	0 36		675	0 22
	718	0 35		687/2	0 47
	719	0 60		689	0 29
	1071/1	0 21		690	0 94
	1071/2	0 20		694	2 52
	720	0 65		693/1	0 63
	732/1	3 97		693/2	0 66
	732/2	0 17		692	2 03
	740	0 18		691/1	1 79
	741	0 28		691/2	0 34
	743	0 68		710	0 68
	739	0 48		1001	0 20
	745	0 28		715/1	0 47
	744	0 20		715/2	0 40
	747	0 68		711	0 40
	746	1 66		712	0 83
	Total . .	36 63		713	1 19
O.L.-5,	663	1 06		721	0 83
R.D. 1710 M.	662	1 43		723	2 88
	664/1	1 00		725	1 90
	664/1/1	1 00		722/1	0 27
	664/2	1 90		722/2/1	0 41
	1032	1 50		722/2/2	0 31
	1031	0 50		722/3	0 72
	661	0 48		726/1	0 18
	1030	0 48		726/2	0 19
	1029	1 25		731	3 60
	660	1 68		728	1 87
	624	0 75		727/1	3 84
	623	0 74		727/2	0 81
	622	0 50		729/1	0 52
	621	0 60		729/2	0 51
	620	0 41		748	0 92
	1056	1 21		722/4	0 72
	619	0 43		730	1 23
	618	1 57		751	1 28
	625	0 21		Total . .	39 38
	626	0 33	O.L.-6,	669	1 02
	Total . .	19 03	R. D. 2010 M.	670	1 48
O.R.-5,	665	0 08		659	0 41
R. D. 2010 M.	666	0 20		666	0 05
	667	0 13		665	0 09
	668	0 13		667	0 13
				668	0 13
				658	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	653	0 18		678	0 16
	654	0 20		677	0 42
	655	0 30		686	0 15
	656	0 26		684	0 15
	652	0 78		685	0 34
	651	0 63		680	0 15
	650	0 46		681	0 17
	649	0 59		682	0 20
	627	2 43		683	0 79
	628	2 28		657/2	0 20
	664/3	2 00		657/3	0 20
	657/1	2 20		645	0 97
				646	0 55
	Total . .	15 97		647	0 26
				648	0 50
	Eklara			644	0 64
O.L.-6,	110/1	0 25		643	0 20
R.D. 2460 M.	110/2	0 52		642	0 36
	110/3	0 20		640	0 37
	200	1 42		639	0 25
	109/1	0 63		638	0 08
	109/2	2 02		637	0 25
	109/2/B	0 80		636	0 30
	281/1	0 66		635	0 29
	281/2	0 73		634	0 37
	104	0 70		633	0 72
	105	0 81		632	0 16
	106	1 21		631	0 42
	103	2 02		620	0 41
	102/1	0 48		629/1	0 85
	102/2	0 48		629/2	0 88
	101/1	1 88		629/3	0 96
	101/2	2 84		687/3	0 43
	82	1 96		679	0 12
	115	0 27			
	81	2 06			
	Total . .	21 94		Total . .	15 49
	Kushari			Eklara	
O.L.-7,	675	0 21	O.R.-7,	107	0 23
R.D. 2190 M.	674	0 45	R.D. 2730 M.	100	1 22
	673	0 42		97	1 28
	671	0 37		95/1	0 40
	676	0 34		99	1 05
	672	0 43			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	96	0 62		278	1 70
	98	1 05		129/1	1 38
	94/1	1 81		129/2	1 38
	94/2	0 22		129/3	1 39
	94/3	0 24		128	1 30
	83/1	0 51		275	1 30
	83/2	1 60		136/1	0 47
	84	1 08		136/2	0 09
	85	0 17		136/3	0 23
	88	0 21		136/4	0 23
	86	0 45			
	96	0 21		Total . .	15 86
	108	1 88	O.L. -10	113	1 00
			R.D. 2670 M.	114	1 16
	Total. .	14 23		117	1 00
				132	0 45
				131	0 50
				133	0 46
O.L.-8,	115	1 00		116	1 21
R.D. 2460 M.	119	1 62		135	0 86
	120	1 25		134/1	0 42
	123	0 14		134/2	0 09
	173	2 12		134/3	0 08
	303	0 62		134/4	0 39
	121/1	0 32		152	1 21
	121/2	0 33		153	1 37
	274	0 45		276	0 87
	122	0 55		143	0 45
	124	4 85		144	0 60
	125	0 81		145	0 70
	110/3	0 06		146/1	0 70
	126	1 21		146/2	0 44
	127/1	0 81		148	1 59
	127/2	0 41		147	0 06
	127/3	0 40		280	0 61
				150	0 21
	Total . .	16 95		154	0 05
				151	0 06
				149	0 06
				137	1 05
				142	1 00
				140	0 24
				281/3	0 72
O.L.-9	111	1 90			
R.D. 2610 M.	118	1 10		Total . .	20 53
	277	1 70			
	130	1 69			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L.-11	108/2	0 71		305	1 01
R.D. 2760 M.	108/3	0 70		307	0 66
	107	1 35		308	0 66
	282/1	0 70		312	0 66
	282/2	0 70		313	0 20
	282/3	0 71		285	1 34
	157/1	2 08		164	0 04
	157/2	1 60			
	157/3/A	1 13		Total . .	11 30
	157/3/K	1 21			
	157/3/B	1 13			
	159	0 81			
	158/1	1 16		Eklara Sub-Minor No. 1	
	158/2	1 20		Kushari	
	158/3	1 20	O.L.-1,	268/1	0 53
	153	0 82	R.D. 590 M.	268/2	0 70
				268/3	0 37
				266	0 02
	Total . .	17 21		265	0 02
				258	2 02
				257	0 39
O.L.-12	96	1 00		256	0 46
R.D. 2970 M.	162/1	0 44		125	1 09
	162/2	0 44		241	2 78
	162/3	0 44		240	0 18
	162/4	0 44		410	0 21
	162/5/A	0 21		243	0 09
	162/5/B	0 21			
	161/1	1 01		Total . .	8 86
	161/2	1 01			
	160	0 81			
	304	1 01	O.R.-1,	269	0 12
	163	1 01	R.D. 590 M.	270	0 17
	309	0 56		271	0 30
	310	0 66		272	0 48
	311	0 70		273	0 02
	289	0 63		274	0 05
	288	1 33		275	0 03
	287	1 33		276	0 03
	95/2	0 40		277	0 07
	286	1 33		266	2 35
				265	2 20
	Total . .	14 97			
TAIL	92	2 80			
R.D. 3240 M.	90	0 50		Total . .	5 82
	89	2 27			
	91	0 50			
	306	0 66			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L.-2,	255	1 36		Eklara Sub-Minor No. 2	
R.D. 800 M.	260	5 50		Kushari	
	250	0 88			
	251/1	0 76	O.L.-1,	556	1 30
	251/2	0 24	R.D. 210 M.	557	0 21
	1059	1 29		558	0 90
	249	0 76		559	0 90
	1057	3 54		567	0 65
	1056	1 21		568	0 12
	246/1	1 88		566	0 31
	246/2	0 86		569	0 51
	246/3	0 80		576	1 25
	245/1	0 22		570/1	0 73
	245/2	0 51		570/2	0 52
	245/3	0 40			
	Total . .	20 21		Total . .	7 40
	Mandhal		O.R.-1,	577	1 44
O.L.-2,	593	1 50	R.D. 210 M.	579	0 84
R.D. 800 M.				580	0 78
				581/1	0 36
	Total . .	1 50		581/2	0 44
				581/3	0 44
	Total . .	21 71		582	1 22
				578	0 20
	Kushari			603/1	0 56
Tail	264	2 09		603/2	0 21
R.D. 800 M.	263	2 31		603/3	0 35
	261	3 86		1044	0 35
	592	1 77		1045	0 58
				1043	0 54
	Total . .	10 03		1042	0 13
				604	0 55
	Mandhal			1047	0 30
Tail	262	5 12		1048	0 38
R. D. 800 M.				1049/1	0 27
				1049/2	1 37
	Total . .	5 12		578	0 90
	Total . .	15 15		Total . .	12 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
O.L.-2,	561	0 16		1064	0 70	
R.D. 500 M.	562	3 00		616	1 77	
	560	0 74		1065	0 43	
	563	0 74		617	0 48	
	564	2 45		601	0 21	
	565	3 04		600/1	0 63	
	571	3 76		600/2	0 16	
	572	2 32		Total . .	28 76	
	573	2 34				
	575	6 89				
			TAIL	586	0 13	
			R.D.. 680 M.	587	0 26	
	Total . .	25 44		588	0 32	
				589	0 38	
				590	0 39	
O.R.-2,	583	0 14		591	0 36	
R.D. 500 M.	584	0 12		592	0 52	
	585	0 22		1055	0 18	
	605	0 31		1054	0 18	
	606	3 36		1053	0 21	
	607	0 40		1052	0 23	
	608	1 48		1051	0 23	
	609/1	0 35		1050	0 23	
	609/2	0 13		600/1	0 63	
	1060	0 48		600/2	0 16	
	610/1	1 60		1058	1 21	
	610/2	0 40		599	1 75	
	610/3	0 45				
	610/4	0 45		Total . .	7 37	
	611	1 56				
	1023/1	1 09		Total Area of W.U.A. . .	527 10	
	1023/2	1 04				
	614	1 87		OUTLET WISE ABSTRACT		
	1022	0 07	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
	1021	1 86	(1)	(2)	(3)	(4)
	615	3 74				H. A.
	1061	1 20				
	1062	0 95	1	OL-1	R. D. 330 M.	15 36
	1063	1 11	2	OR-1	R. D. 330 M.	24 22

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
3	OL-2	R. D. 480 M.	14 59
4	OR-2	R. D. 750 M.	16 18
5	OL-3	R. D. 750 M.	08 55
6	OR-3	R. D. 1170 M.	36 84
7	OL-4	R. D. 1170 M.	19 15
8	OR-4	R. D. 1710 M.	36 63
9	OL-5	R. D. 1710 M.	19 03
10	OR-5	R. D. 2010 M.	39 38
11	OL-6	R. D. 2010 M.	15 97
12	OL-6	R. D. 2460 M.	21 94
13	OL-7	R. D. 2190 M.	15 49
14	OR-7	R. D. 2730 M.	14 23
15	OL-8	R. D. 2460 M.	16 95
16	OL-9	R. D. 2610 M.	15 86
17	OL-10	R. D. 2670 M.	20 53
18	OL-11	R. D. 2760 M.	17 21
19	OL-12	R. D. 2970 M.	14 97
20	Tail	R. D. 3240 M.	11 30

			Total . . 394 38

Eklara Sub- Minor No. 1

21	OL-1	R. D. 590 M.	8 86
22	OR-1	R. D. 590 M.	5 82
23	OL-2	R. D. 800 M.	21 71
24	Tail	R. D. 800 M.	15 15

			Total . . 51 54

OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Eklara Sub- Minor No. 2			
25	OL-1	R. D. 210 M.	7 40
26	OR-1	R. D. 210 M.	12 21
27	OL-2	R. D. 500 M.	25 44
28	OR-2	R. D. 500 M.	28 76
29	Tail	R. D. 680 M.	7 37

			Total . . 81 18

			Total Area of WUA . . 527 10

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Kushari	387 49
2	Eklara	132 99
3	Mandhal	6 62

		Total Area of WUA . . 527 10

Bhandara :
Dated the 27th March
2018.

D. K. MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८३४-चिंशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. देवानंद कचरु मानवटकर कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेल्या आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- क्रमांक ५७ पाणी वापर संस्था, एकलारा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५८.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर

रोहना लघुकालवा-४

मौजा एकलारा

ओ.एल.-१

१७३ २ १२

सा.क्र. ५७० मी.

१७४ ० ६१

१७५ १ ३४

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१७६/१

१ २६

१७६/२

१ २६

१७७/१

१ २३

१७७/२

१ २४

१७८/१

१ ११

१७८/३

१ ११

१७८/४

१ १२

२२३

० ७४

१७९

० ८०

१८२

० ०४

१८१

० ३२

१८०/१

० ६१

१८०/२

० ६०

एकूण . .

१५ ५१

ओ. आर.-१

१८२

० ९०

सा.क्र. ५७० मी.

१८३

१ १९

२२२/१

० ६१

१८८

० ३२

२२१/१

० ६७

२२१/२

० ६६

२२३

० ७४

१८७/१

१ ३९

१८७/२

१ ०६

१८७/३

० ९०

२००

१ ४२

२९८/१

० ५०

२९८/२

० ५०

१८४/१

० २०

१८४/२

१ २२

१८५

१ ४२

१८६

० १५

१८९

० २१

१९०/१

० २५

१९०/२

० ३९

१९१

० ८७

१७८/२

० ८१

१७९

० ०१

१८१

० ३२

एकूण . .

१६ ७१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-२	१७१/१	० ९४		२०९	१ ४१
सा.क्र. ६६० मी.	१७१/२	० ९४		२०८	१ २३
	१७२/१	० ९४		२०७/१	० ७१
	१७२/२	० ९३		२०७/२	० ७१
	१७०/१	० ६३		२०६	० ८१
	१७०/२	० ४२		२०५	० ५७
	१७०/३	० ७९		२२२/२	० ६१
१६९/१/अ	० २०			१६६/१	० ०७
१६९/१/ब	० २२			१६६/२	० २७
१६९/१/क	० २०			२२४	० ६८
१६९/२	० ६३			२२५/२	० ५९
१६९/३	० ६३				
१६७/१/अ	० ३१			एकूण . .	२२ ०७
१६७/१/ब	० ३१		ओ.एल.-३	२२६/१	१ २७
१६७/२	० ६२		सा.क्र. ९३० मी.	२२६/२	० ८१
१६७/३	० ६३			२२७	५ ३६
१६८	१ ८८			१६५/१	० ४०
१६६/१	० ८०			१६५/१/अ	१ २०
१६६/२	० ६०			१६५/२	० ३४
३१३	० २०			१६५/२/अ	१ २४
				१६५/३	० १७
एकूण . .	१२ ८२			१६५/३/अ	१ ४१
				१६५/४	१ ५७
ओ. आर.-२	२२०	० ६५		१६५/५	१ २८
सा.क्र. ९३० मी.	२१६/१	० ८०		१६५/६	० ०७
	२१६/२	० ४०		१६५/६/अ	१ २०
	२१६/३	० ६०		१६५/७	० ०७
	२१७	१ २०		१६५/७/अ	१ २०
	२१८/१	० ३५		१६५/८	० ३६
	२१८/२	० ३५		१६५/८/अ/१	० ४०
	२१९/१	० ३५		१६५/८/अ/२	० ६०
	२१९/२	० ३५		१६५/९/अ	० ८०
	२१३/१	१ ५५		१६५/९/ब	० ८०
	२१३/२	१ ५५		२२४	१ ००
	२१२	० १२		१६३	१ ०१
	२११	० ३६		२२५/१	१ २६
	२१०/१	० १८			
	२१०/२	० १८		एकूण . .	२३ ८२
	२१४/१	१ ७३	ओ. आर.-३	२३६/१	१ ८७
	२१४/२	१ ७४	सा.क्र. १२३० मी.	२३५/१	० ८०
	२१५/१	१ ३५		२३५/३	० ६०
	२१५/२	० ३०		२४१	० ६१
	२१५/३	० ३०		२४२	० ६०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४३	० ६१		२६१/२	१ ०१
	२४४	१ ६२		२५९/१	० ५१
	२४६	० ६१		२५९/२	० ५१
	२४५	० ५८		२५९/३	० ५२
	२४८	० ८१		२५८	१ ६८
	२४७/१	० ४१		२५७	१ ६८
	२४७/२	० ४०		२५६	० ५०
	२६८	० ९०		२५५	० ५१
	२६७	० ४०		२३६/२	१ ००
	२६६	० ३७		२३५/२	० १०
	२६३/१	० २०		२५४	० ५०
	२६३/२	० ६१		२६०	० १९
	२६४	० ८४		२५०	१ २१
	२६५	० ०४		२४९	१ २१
	२६२/१	० ३१			—
	२६२/२	० ६५		एकूण . .	१९ ०२
	२६२/३	० ५४			—
	२६२/४	० ३४			—
		—			—
	एकूण . .	१४ ८२	ओ. एल.-५		६४ ० ४०
		—	सा.क्र. १७४० मी.		६२ ० ६८
		—			६५ ० २०
ओ.एल.-४	२३४	० ३३			६१ ० ५५
सा.क्र. १२३० मी.	२३३	१ ००			६६ १ १९
	२३२	१ ४१			६७ ० २०
	२३१	० ४०			६८ ० २०
	२३०	० ५५			८४ ० ६६
	२२९	० ४०			८५ ० २७
	२२८	२ ३७			६० ० ०९
	२३५/१	० २०			६९ ० ०१
	२३५/२	० १५			७७ ० ०२
	२३५/३	० ४०			—
	२३६/२	० ८७			—
		—			—
	एकूण . .	८ ०८	ओ. आर.-५		५९ ० ४०
		—	सा.क्र. १७४० मी.		५८ ० ८१
ओ. आर.-४	२३७	१ ४५			६० ० २०
सा.क्र. १३५० मी.	२३८/१	० ६०			७० ० १५
	२३८/२	० २९			५१ १ २४
	२३९	१ २८			५२ ० ५५
	२४०	१ १०			५७ ० ५९
	२५१	० ९५			५६ १ ०७
	२५२	१ २१			५५ ० ५१
	२६१/१	१ ०१			१८ ० ६७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७	० ३४		४६	० ४५
	१९	० १५		४५	० ४३
	२०	० १६		४९	० ५९
	२३	० २५		५०	० ५४
	२२	० १२		४४	० ७०
	८	० ०८		२४	० २६
	९	० ७८		२५	० ३३
	१०	० ३१		७	० २८
	११	० ३१		६	० ३२
	१२	० ३१		५	० २५
	१३	० ३१		४	० ४०
	१४	० ३१		७८	० ३८
	२५३	० ४८			—
	१५	१ २१		एकूण . .	६ ९६
	६९	० ८०			—
	५३	० ४८	ओ. एल.-७	१२३	० २०
		—	सा.क्र. २२५० मी.	१२४	० २६
	एकूण . .	१२ ५९		१३०	३ ०९
		—		१२९	१ ५५
ओ. एल.-६	७८	० ३८		१२८	१ ३७
सा.क्र. १८९० मी.	८१	० १९		१२७	० २६
	८०	० १९		१५८	० ३०
	७९	० १९		१५९/१	० ४०
	८३	० ५४		१५९/२	० २३
	८२	० १८		१५३	१ ४१
	१२५	० ३०		१५१	० ३३
	१२६	० २५		१२५	० ३०
	१६०	० ०६		१२६	० २५
	७४	० ०६			—
	७३	० ०५		एकूण . .	९ ९५
	३६	० ०७			—
		—	ओ. आर.-७	३६	० ८०
	एकूण . .	२ ४६	सा.क्र. २०१० मी.	३५	० ९३
		—		३४	० ३१
ओ. आर.-६	७७	० १९		३९	० २४
सा.क्र. १८०० मी.	७६	० २१		३२	० २६
	७५	० २६		३३	० २४
	७३	० २०		३०	० ४१
	७४	० २०		३१	० ४०
	७२	० १३		४०	० ६०
	७१	० २०		३८	० ३६
	६८	० २०		३७	० ३६
	४७	० ४४		४१	० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९	० ४२		४२०	० ६६
	२६	० १२		४५०	० २४
	२७	० १३		४२१	० ६६
	२८	० ३३		४२२	१ ६१
	४२	० ०५		४२३	१ १८
	४३	० ८६		४२४	२ ७४
	३	० ९४		४३७	० ४२
		-----		४३५/१	० ६८
	एकूण . .	८ ७२		४३५/२	० ६८
		-----		४४०	० २०
ओ. एल.-८	१३५	२ ४३		४३९	० ३६
सा.क्र. २५२० मी.	१३७	० ४४		४३६	० ६९
	१३८	१ ०८		४३८	० २४
	१३९	१ ३४			-----
	१४०	० ५२		एकूण . .	१४ ५९
	१४२	३ ०४			-----
	१४३	० ६०	ओ. एल.-९	४१३	० ९४
	१४४	० १५	सा.क्र. २७३० मी.	४१२	१ ३१
	१४५	० ४४		४११/१	० ०८
	१४६	० ४५		४११/२	१ १३
	१४७	० ४४		४०९	० ३६
	१४८	० ४४		४०८	० ११
	१५०	० ३७		४०८/२	० ६४
	१५६	० २२		४०६	० ४२
	१५५	० ५८		४०७/१	१ ०६
	१५४	० २८		४०७/२	१ ०५
	१५७	० २२		४०३	० ४३
	१३६	० ८१		४००	० १५
	१४९	० ३०		४०१	० १७
	१५८	० ०३		४०२	० ३२
		-----		४०४	० ४२
	एकूण . .	१४ १८		४१०	० ३१
		-----		३९९	० ६५
ओ. आर.-८	४१४	० ९०		३९५	० ५०
सा.क्र. २७३० मी.	४१५	० ६४		३९७	० ५०
	४१६	० ४७		३९८	० १४
	४१७	० ४६		३९६	० ५९
	४१८/१	० ५५		३९४	० ३५
	४१८/२	० २०		४१४	० ०४
	४४५	० ३६			-----
	४४४	० ४५		एकूण . .	११ ६७
	४४६	० २०			-----

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-९	४५७	१ ००		४७४	० ४०
सा.क्र. २९७० मी.	४५६	१ १५		४६६	० ४१
	४५५	१ १५			
	४५४	१ ३३		एकूण . .	५ ०८
	४५१	० ४०			
	४५२	० ६९	ओ. एल.-११	४७८	० ६८
	४५३	१ १२	सा.क्र. ३३९० मी.	४७९	० ७३
	४६९	० ४८		४८०/अ	१ ००
	४७१	० ३२		४९१	० ३१
	४७०	० २०		४९२	० ४०
	४७२	० ८२		४९३	१ ५०
	४७३	० ६९		४९४	० ३६
	४४२	० २०		४९५	० ३२
	४६८	० ४९		५०४	० ०२
	४६१	० २०			
	एकूण . .	१० २४		एकूण . .	५ ३२
ओ. एल.-१०	४५८	१ ६२	ओ.आर.-११	५०४	० ४०
सा.क्र. २९७० मी.	४६०	० ४१	सा.क्र. ३४७० मी.	५०४/अ	० ४२
	४६१	० २०		५०४/ब	० ४२
	४६२	० ४०		५०७	० ४१
	४६३	० ६८		५०६	० २०
	४६४	१ ३३		६३७	० १५
	४६५	० ५०		६३८	० ०६
	४८१	० २०		४८०/अ	० २३
	४८२	० ७५			
	४८३	० ५८	पुच्छ	५११	० ४८
	४८५	० ४४	सा.क्र. ३६९५ मी.	५१०	१ ८८
	४८६	० ४७		५०८	० २४
	४८७	० ४५		६३५	० ०३
	४८८	० ४५		६३४	० १२
	४८९	० ४५		६३३	० ०३
	४५७	० १५		५०६	० २०
	४५९	१ ००		५१४	० ३७
	४६६	० ४०		५१३	० १५
				५०३	० ३९
				५०२	० २०
				५०१	० २१
				५००	० ४०
	एकूण . .	१० ४८		४९८	० २४
ओ.आर.-१०	४७७	१ ५०		४९७	० ९१
सा.क्र. ३१८० मी.	४६७	० ४०		४९६	० ३०
	४७५	० ९८			
	५०५	० २०		एकूण . .	६ १५
	४७६	० ७९			
	४४१	० ४०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५८ ००

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
		रोहना लघुकालवा -४	
(१)	ओ. एल.-१	सा. क्र. ५७० मी.	१५ ५१
(२)	ओ. आर.-१	सा. क्र. ५७० मी.	१६ ७१
(३)	ओ. एल.-२	सा. क्र. ६६० मी.	१२ ८२
(४)	ओ. आर.-२	सा. क्र. ९३० मी.	२२ ०७
(५)	ओ. एल.-३	सा. क्र. ९३० मी.	२३ ८२
(६)	ओ. आर.-३	सा. क्र. १२३० मी.	१४ ८२
(७)	ओ. एल.-४	सा. क्र. १२३० मी.	८ ०८
(८)	ओ. आर.-४	सा. क्र. १३५० मी.	१९ ०२
(९)	ओ. एल.-५	सा. क्र. १७४० मी.	४ ४७
(१०)	ओ. आर.-५	सा. क्र. १७४० मी.	१२ ५९
(११)	ओ. एल.-६	सा. क्र. १८९० मी.	२ ४६
(१२)	ओ. आर.-६	सा. क्र. १८०० मी.	६ ९६
(१३)	ओ. एल.-७	सा. क्र. २२५० मी.	९ ९५
(१४)	ओ. आर.-७	सा. क्र. २०१० मी.	८ ७२
(१५)	ओ. एल.-८	सा. क्र. २५२० मी.	१४ १८
(१६)	ओ. आर.-८	सा. क्र. २७३० मी.	१४ ५९
(१७)	ओ. एल.-९	सा. क्र. २७३० मी.	११ ६७
(१८)	ओ. आर.-९	सा. क्र. २९७० मी.	१० २४
(१९)	ओ. एल.-१०	सा. क्र. २९७० मी.	१० ४८
(२०)	ओ. आर.-१०	सा. क्र. ३१८० मी.	५ ०८
(२१)	ओ. एल.-११	सा. क्र. ३३९० मी.	५ ३२
(२२)	ओ. आर.-११	सा. क्र. ३४७० मी.	२ २९
(२३)	पुच्छ	सा. क्र. ३६९५ मी.	६ १५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५८ ००

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	एकलारा	१३२ ८५
२	रोहना	१२५ १५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५८ ००

देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २७ मार्च २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I Shri Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Project Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Bawanthadi Project

Name and Address of WUA : No. 57 Water Users Association Eklara.

Total area of WUA : 258.00 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Rohana Minor No. 4 Eklara	
OL-1	173	2 12
RD 570 M	174	0 61
	175	1 34
	176/1	1 26
	176/2	1 26
	177/1	1 23
	177/2	1 24
	178/1	1 11

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	178/3	1 11		166/2	0 60
	178/4	1 12		313	0 20
	223	0 74			-----
	179	0 80		Total . .	12 82
	182	0 04			-----
	181	0 32	OR-2	220	0 65
	188	0 32	RD 930M.	216/1	0 80
	180/1	0 61		216/2	0 40
	180/2	0 60		216/3	0 60
		-----		217	1 20
	Total . .	15 83		218/1	0 35
		-----		218/2	0 35
OR-1	182	0 90		219/1	0 35
RD 570M	183	1 19		219/2	0 35
	222/1	0 61		213/1	1 55
	221/1	0 67		213/2	1 55
	221/2	0 66		212	0 12
	223	0 74		211	0 36
	187/1	1 39		210/1	0 18
	187/2	1 06		210/2	0 18
	187/3	0 90		214/1	1 73
	200	1 42		214/2	1 74
	298/1	0 50		215/1	1 35
	298/2	0 50		215/2	0 30
	184/1	0 20		215/3	0 30
	184/2	1 22		209	1 41
	185	1 42		208	1 23
	186	0 15		207/1	0 71
	189	0 21		207/2	0 71
	190/1	0 25		206	0 81
	190/2	0 39		205	0 57
	191	0 87		222/2	0 61
	178/2	0 81		166/1	0 07
	179	0 01		166/2	0 27
	181	0 32		224	0 68
		-----		225/2	0 59
	Total . .	16 39			-----
		-----		Total . .	22 07
OL-2	171/1	0 94			-----
RD 660 M.	171/2	0 94	OL-3	226/1	1 27
	172/1	0 94	RD 930M.	226/2	0 81
	172/2	0 93		227	5 36
	170/1	0 63		165/1	0 40
	170/2	0 42		165/1/A	1 20
	170/3	0 79		165/2	0 34
	169/1/A	0 20		165/2/A	1 24
	169/1/B	0 22		165/3	0 17
	169/1/C	0 20		165/3/A	1 41
	169/2	0 63		165/4	1 57
	169/3	0 63		165/5	1 28
	167/1/A	0 31		165/6	0 07
	167/1/B	0 31		165/6/A	1 20
	167/2	0 62		165/7	0 07
	167/3	0 63		165/7/A	1 20
	168	1 88		165/8	0 36
	166/1	0 80		165/8/A/1	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	165/8/A/2	0 60		261/2	1 01
	165/9/A	0 80		259/1	0 51
	165/9/B	0 80		259/2	0 51
	224	1 00		259/3	0 52
	163	1 01		258	1 68
	225/1	1 26		257	1 68
		-----		256	0 50
	Total . .	23 82		255	0 51
		-----		236/2	1 00
OR-3	236/1	1 87		235/2	0 10
RD 1230M	235/1	0 80		254	0 50
	235/3	0 60		260	0 19
	241	0 61		250	1 21
	242	0 60		249	1 21
	243	0 61			-----
	244	1 62		Total . .	19 02
	246	0 61			-----
	245	0 58			
	248	0 81			
	247/1	0 41	OL-5	64	0 40
	247/2	0 40	RD 1740M.	62	0 68
	268	0 90		65	0 20
	267	0 40		61	0 55
	266	0 37		66	1 19
	263/1	0 20		67	0 20
	263/2	0 61		68	0 20
	264	0 84		84	0 66
	265	0 04		85	0 27
	262/1	0 31		60	0 09
	262/2	0 65		69	0 01
	262/3	0 64		77	0 02
	262/4	0 34			-----
		-----		Total . .	4 47
	Total . .	14 82			-----

OL-4	234	0 33	OR-5	59	0 40
RD 1230M.	233	1 00	RD 1740M.	58	0 81
	232	1 41		60	0 20
	231	0 40		70	0 15
	230	0 55		51	1 24
	229	0 40		52	0 55
	228	2 37		57	0 59
	235/1	0 20		56	1 07
	235/2	0 15		55	0 51
	235/3	0 40		18	0 67
	236/2	0 87		17	0 34
		-----		19	0 15
	Total . .	8 08		20	0 16
		-----		23	0 25
				22	0 12
OR-4	237	1 45		8	0 08
RD 1350M.	238/1	0 60		9	0 78
	238/2	0 29		10	0 31
	239	1 28		11	0 31
	240	1 10		12	0 31
	251	0 95		13	0 31
	252	1 21		14	0 31
	261/1	1 01		253	0 48
				15	1 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	69	0 80		153	1 41
	53	0 48		151	0 33
		-----		125	0 30
	Total . .	12 59		126	0 25
		-----			-----
OL-6	78	0 38		Total . .	9 95
RD 1890M.	81	0 19			-----
	80	0 19	OR-7	36	0 80
	79	0 19	RD 2010M.	35	0 93
	83	0 54		34	0 31
	82	0 18		39	0 24
	125	0 30		32	0 26
	126	0 25		33	0 24
	160	0 06		30	0 41
	74	0 06		31	0 40
	73	0 05		40	0 60
	36	0 07		38	0 36
		-----		37	0 36
	Total . .	2 46		41	0 96
		-----		29	0 42
OR-6	77	0 19		26	0 12
RD 1800M	76	0 21		27	0 13
	75	0 26		28	0 33
	73	0 20		42	0 05
	74	0 20		43	0 86
	72	0 13		3	0 94
	71	0 20			-----
	68	0 20		Total . .	8 72
	47	0 44			-----
	46	0 45	OL-8	135	2 43
	45	0 43	RD 2520M.	137	0 44
	49	0 59		138	1 08
	50	0 54		139	1 34
	44	0 70		140	0 52
	24	0 26		142	3 04
	25	0 33		143	0 60
	7	0 28		144	0 15
	6	0 32		145	0 44
	5	0 25		146	0 45
	4	0 40		147	0 44
	78	0 38		148	0 44
		-----		150	0 37
	Total . .	6 96		156	0 22
		-----		155	0 58
OL-7	123	0 20		154	0 28
RD 2250M.	124	0 26		157	0 22
	130	3 09		136	0 81
	129	1 55		149	0 30
	128	1 37		158	0 03
	127	0 26			-----
	158	0 30		Total . .	14 18
	159/1	0 40	OR-8	414	0 90
	159/2	0 23	RD 2730M.	415	0 64
				416	0 47

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	417	0 46		471	0 32
	418/1	0 55		470	0 20
	418/2	0 20		472	0 82
	445	0 36		473	0 69
	444	0 45		442	0 20
	446	0 20		468	0 49
	420	0 66		461	0 20
	450	0 24			
	421	0 66		Total . .	10 24
	422	1 61			
	423	1 18	OL-10	458	1 62
	424	2 74	RD 2970M.	460	0 41
	437	0 42		461	0 20
	435/1	0 68		462	0 40
	435/2	0 68		463	0 68
	440	0 20		464	1 33
	439	0 36		465	0 50
	436	0 69		481	0 20
	438	0 24		482	0 75
				483	0 58
	Total . .	14 59		485	0 44
OL-9	413	0 94		486	0 47
RD 2730M.	412	1 31		487	0 45
	411/1	0 08		488	0 45
	411/2	1 13		489	0 45
	409	0 36		457	0 15
	408	0 11		459	1 00
	408/2	0 64		466	0 40
	406	0 42			
	407/1	1 06		Total . .	10 48
	407/2	1 05			
	403	0 43	OR-10	477	1 50
	400	0 15	RD 3180M.	467	0 40
	401	0 17		475	0 98
	402	0 32		505	0 20
	404	0 42		476	0 79
	410	0 31		441	0 40
	399	0 65		474	0 40
	395	0 50		466	0 41
	397	0 50			
	398	0 14		Total . .	5 08
	396	0 59			
	394	0 35	OL-11	478	0 68
	414	0 04	RD 3390M.	479	0 73
				480/A	1 00
	Total . .	11 67		491	0 31
OR-9	457	1 00		492	0 40
RD 2970M.	456	1 15		493	1 50
	455	1 15		494	0 36
	454	1 33		495	0 32
	451	0 40		504	0 02
	452	0 69			
	453	1 12		Total . .	5 32
	469	0 48			

OUTLETSWISE ABSTRACT

Bhandara :
Dated the 27th March 2018.

D. K. MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४७

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			हे. आर
अधिसूचना-३		६७	० १६
क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८.—		६८	० २७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		६९	० ४७
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		७०	१ ०७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		७८	० ८१
अनुसूची		७५	१ ५१
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, तह. भंडारा, जि. भंडारा.		७२	० ५९
पाणी वापर संस्थेचे नांव—क्रमांक ६० पाणी वापर संस्था, इंदुरखा.		७४	० ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४०७.७८ हेक्टर		७३	० ४०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	७१
(१)	(२)	(३)	७९
		हे. आर	० ०८
	इंदुरखा लघु कालवा		५००
	बेटाळा		५७७
ओ. एल.-१	७९	० ४०	५६७
सा. क्र. ८५ मी.	६६	० २०	० ५०
			५६७
			० ०५
			० २४
			० ३२
			० १५
			० २६
			० २६
			१ ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७१	० ४४		खैरी	
	५६४	० ४७	ओ. एल.-३	१२७	० ४०
	५७५	० ३०	सा. क्र. १०२० मी.		
	एकूण . .	४ ३२		एकूण . .	० ४०
		इंदुरखा			इंदुरखा
ओ. आर.-२	२४४	० ८७	ओ. एल.-३	२४६	० ४४
सा. क्र. ११५० मी.	२४३/१	० ७०	सा. क्र. १०२० मी.	२४७/१	० ६०
	२४३/२	० ५३		२४७/अ	० ५०
	२४५	० ५८		२४७/ब	० ६०
	२४६	० १४		२४८/अ	० ०७
	२४७/अ	० १०		२५५	० ०४
	२४८/१	० ५२		२४८/ब	० ५५
	२४८/अ	० ४५		२५७	० ३५
	२४२/१	० ६४		२५६	० ०३
	२४२/२	० ५१		२६२	० ४३
	२४१/२	० ३८		२६१	० ३६
	२४१/अ/१	० ४०		२६०	० ३६
	२४१/अ/२	० ७५		२५९	० ३७
	२४१/ब	० ३८		२५८	० ४१
	२४०	० ४३		२६३	० ६९
	९८	० ३७		२६४	० ५४
	९९	० ३९		२६५	० २७
	१००/१	० ३२		२६८	० २८
	१००/२	० ३२		२६९	० ३०
	९७	० २५		एकूण . .	७ १९
	९६	० २१			
	९५	० ४२		एकूण . .	७ ५९
	९४	० ५६			
	२५०/१	० १०	ओ. आर.-३	२४९	० ५७
	२५२/१	० ०५	सा. क्र. १२९५ मी.	२५०/१	० १६
	२५३/अ	० ०९		२५०/२	० २९
	२३९	० २०		२४८/ब	० ०७
	२३६/१	० ४०		२५१	० ५४
	एकूण . .	११ ०६		२५२/१	० १५
				२५२/२	० ३३
				२५३/अ	० २५
				२५३/ब	० ६२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५४/१	० ३१		२३१	१ ७०
	२५४/२	० ८०		२३०	० ८३
	२५५	० ३०		२२५/१	१ ३९
	२५६	० २०		२२५/अ	० १७
	२३२	१ ५९		२२५/ब	१ ७२
	२३९	० ४५		एकूण . .	१० ३६
	२३८/२	० २१			
	२३८/३	० ४०	ओ. आर.-४	३३७	१ ७६
	२३८/४	० ४१	सा. क्र. ३४४५ मी.	३२८	० ६१
	२३८/५	० ३०		३३६	० ३२
	२३७	० ८१		३२०/१	१ १०
	२३६	० ४१		३२०/२	० ७७
	२३५	० ३२		एकूण . .	४ ५६
	२३४	० ३७			
	२२५/१	१ ३९	ओ. एल.-५	२२४	० ४९
	२६९	० ०४	सा. क्र. १९०० मी.	२२४/१	० ४८
	२२५/अ	१ २२		२२३	० ४५
	२२८/१	१ ००		२२२/१	० १३
	२२८/२	१ ००		२२२/२	० ११
	२२८/३	० ८०		२२२/३	० १२
	२३३	० ३५		२१६	० ८४
	२२६/१	१ ०७		२१५	० ४०
	२२६/२	० ८६		२१७	० १४
	२५७	० ०६		२१४	१ ०२
	२२९	० ७२		२१२	० ५६
	एकूण . .	१८ ३७		२१३	० ०६
				२०९	० १२
				२११	० २८
				२१०	० १३
ओ. एल.-४	२७०	० २४		एकूण . .	५ ३३
सा. क्र. १५४० मी.	२६७	० २४			
	२६६	० ३१		लावेंश्वर	
	२७७	१ ६२			
	२७२	० २६	ओ. आर.-५	६१	० २८
	२७६	० ९८	सा. क्र. ३६७५ मी.	६०	० २७
	२७५	० ०६		५९	० ३०
	२७४	० ३२		५८	० २८
	२७३/१	० १५		५७	० २७
	२७३/२	० १४		६२	१ ६९
	२७३/३	० १४		एकूण . .	३ ०९
	२७३/४	० ०९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	इंदुरखा			इंदुरखा	
ओ. आर-५	३४६	१ २७	ओ. आर-६	३४७	१ २१
सा. क्र. ३६७५ मी.	३३९/अ	० २१	सा. क्र. ४१०० मी.	३४९/१	० १८
	३३९/ब	० ५०		३४९/२	१ ०७
	३३८	० ५५		३५०/३५१/१	० ८७
	३४०/अ	० २४		३५०/३५१/२/१	१ ५९
	३४०/ब	० २३		३५०/३५१/२/२	० ४०
	३४५	१ ०८		३५२	१ ५६
	३४४	० ७१		३५१/१	० ०८
	३५८	० २६		३४८	१ २८
	३४२/अ	० ४९			
	३४१/अ/१	० ३३		एकूण . .	८ २४
	३६०/४	० १७			
	३६०/५	० २०			
	एकूण . .	६ २४		लावेश्वर	
	एकूण . .	९ ३३	ओ. आर-६	५२/१	० १३
			सा. क्र. ४१०० मी.	४०	० ४८
				४१	० ६५
				४२	० ५८
				४३	० ४३
				४४	० ६२
				४५	० ३०
				४५/१	० १८
				४६	० २५
				४७	० २४
				४८	० ७१
				४९	० ६५
				५०	० ७०
				५६	० ९६
				५१	० ३४
				एकूण . .	७ २२
				एकूण . .	१५ ४६
			ओ. आर-७	३९	० ३०
			सा. क्र. ४२७० मी.	३१	० ७१
				२५	० ३८
				२६	० ८०
				३०	० ३०
				२७	० ३०
				२९	० २७
ओ. एल-६	३२	० ५०			
सा. क्र. ४२७० मी.	२४	० ७२			
	२३	० ३५			
	२१	० ३४			
	२१/१	० ०६			
	२०/१	० ०७			
	२०	१ ०६			
	१७	२ ३४			
	१७/१	० १८			
	१४	० ६३			
	१३	० ३०			
	१५	० ४२			
	१६	० ४२			
	१२	१ ५६			
	४/१	० १७			
	४/२	० १३			
	५	० ३४			
	६	० ०७			
	एकूण . .	९ ६६			

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७	० ३०		६६/१	० २७
	७६	० २७		६६/२	० ८०
	७५	० २७		६७	० ६०
	७४	० २७		६७/१	० ९२
	एकूण . .	२१ १९		एकूण . .	१७ ९७
ओ. आर.-२	११३/१	० ३९	ओ. आर.-३	८४/१	० ३४
सा. क्र. ९१५ मी.	११२/१	० १४	सा. क्र. ९१५ मी.	८४/२	० ३४
	११२/२	० ५८		८५	० ६७
	८९/१	१ ३०		८६	० ७०
	८९/१/२	० ५३		५७	० ९८
	८९/१/अ	१ ३०		५८	० ५०
	८९/१/ब	० ५३		५९	० ६८
	८९/२/अ	१ ३२		६०/१	१ २७
	८९/२/ब	० ५२		६०/२	० ४२
	८८/१	१ १८		६०/३	० ४२
	८८/२	१ २०		एकूण . .	६ ३२
	८८/३	० ४०			
	एकूण . .	९ ३९	ओ. एल.-४	२१/१	४ ६८
ओ. एल.-३	६१/अ	० ८९	सा. क्र. १८८५ मी.	२१/१/१	४ ३६
सा. क्र. १३५० मी.	६१/ब/१	० ५२		२३/ब	० ०४
	६१/ब/२	० ५२		२१/१/२	० ३२
	६२	० ८०		२१/२	१ ०७
	६३	१ १९		२१/२/१	१ ०७
	७०	० ९९		२१/२/२	० १३
	७१	० ९५		२१/३	१ २०
	७२	० ०४		२१/३/१	१ १४
	७३/अ	१ ०२		२०	१ ७०
	७३/ब	० १०		२४	० ०४
	६९/अ	० ७५		२२	१ २८
	६९/ब	० ६८		१९४/अ	० १६
	६९/ब/१	० ७७		एकूण . .	१७ १९
	६४/१	१ २८			
	६४/२	० ६०	ओ. आर.-४	२३/अ/२	२ ६५
	६५/१	० ९५	सा. क्र. १७६० मी.	२३/ब	० ३१
	६५/२	१ ०५		५५	१ ४४
	६८	० ४०		५४	० ६१
	६८/१	१ ८८			

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८/१	१ ८१		३६५	० २३
	८/२	० ०९		३६४	० २२
	८/३	० १७		३६६	० ७८
	९/१	१ ७९		३६३	० ७१
	९/२	० ०९		३६१/१	० ०५
	९/३	० १६		३६१/२	० ११
	१०/१	० ३०		३६२	० २९
	१०/१/१	० ३०		३५३/१	० ३७
	१०/१/२	० ०८		३५३/अ	० ३७
	१०/१/३	० ०९		३५३/ब	० ४०
	१०/२/१	० १८		३५९/अ	० ०९
	१०/२/२	० ०५		३५९/ब	० १०
	१०/२/३	० ०७		३५५/१	० ०९
	११	० ७९		३५५/२	० ०९
	१२	० २९		३५७	० ०७
	१३	० ३१		३५६	० १२
	१४	० ६४		३५४/अ	० २२
	१५	१ ४०		३५४/ब	१ ०२
	एकूण . .	१७ ९०		एकूण . .	१६ १७
पुच्छ			इंदुरखा शाखा उपलघुकालवा		
सा. क्र. ७८५ मी.			क्र. २		
	३८१/१	१ ८९	ओ. एल-१	२२१/१	० ३६
	३८१/२	० २०	सा. क्र. २९५ मी.	२२१/२	० १३
	३८२	० २१		२१९	० ४९
	३८०	१ १०		२२०/१	० ३८
	३७९/१	० ४३		२२०/२	० १२
	३७९/२	० ४४		२०७/२	० १४
	३७८/१	० २९		२०७/३	० ५३
	३७८/२	० २९		२१८	० ६१
	३७८/३	० २९		२०८/१	० ४१
	३७८/४	० २९		२१३	० ४२
	३७६	० ४९		२०८/२	० ४१
	३७७	० ५४		२०९	० ९०
	३७३	० ३७		२१७	१ ०१
	३७२	० ३७		१९७/१	१ ६०
	३७१	० ७९		१९७/२	१ ०४
	३६७	० ५१		१९५	० ३३
	३६८	१ ७८		१९४/ब	० ७०
	३७०	० २८		१८५	० ८४
	३६९	० २८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८३/अ	० ४७		१७६/१	० ३९
	१८३/ब	० ४१		१७६/२	० ६०
	१९८/१	० ४२		१९२	० ९३
	१९८/२	० ०५		१९१	० २२
	१८४/अ	० ४०		१९०	० २०
	१८४/ब	० ३५		१७८	० ६२
	१९९/२	० ०८		१८९	० ४४
	२१७/२	१ १५		१८८	१ ०३
	२१३	० १३		१८६	० ६५
	२१३/१	० ४८		१८२	० ७८
	२१०	० ०४		१८७	० ६५
				१८१	१ ६६
	एकूण . .	१४ ४०		१७९	० ३६
				१७७/१	१ ४४
				१८०	० ४०
ओ. आर.-१	१२३	१ ४९		१५५/अ	२ २४
सा. क्र. ४९५ मी.	१२४	१ ३६		१६२	० ०२
	२०१/१	१ ९९		१६३/१	० ०२
	२०१/२	० ०४			
	१७५/१	० ९४		एकूण . .	१५ ३७
	१७४	१ ५७			
	१२५/१	० १४			
	१२५/२	० २०	ओ. एल.-२	१७०/१	० २४
	१२६/१	० १७	सा. क्र. ९६० मी.	१७०/२	० २३
	१२६/२	० १८		१७१	२ ५२
	१२७	० ४०		१३०/अ	२ ७३
	१२८/ब	० ०५		१३१	० ९३
	१२९	० ९४		१३२	० ३२
	१३०/ब	० ४०		१३३	० ३०
	१७३	२ ००		१३४	० २२
	१७२/२	२ २१		१३५	० ८२
	१२८/अ	१ ०१		१३६/१	० २७
				१३६/२	० ५०
	एकूण . .	१० ०९		१३७	० ९०
				१३८/१	० १३
				१३८/२	० ०३
				१३९	० ०४
ओ. एल.-२	१९४/अ	० ५१		१४०	० २२
सा. क्र. ४१० मी.	१९३/अ/१	१ २६		१७२/१/१	२ ०३
	१९३/अ/२	० १०		१७२/१/२	० १९
	१९३/ब	० ६२			
	१७५/२	० २३		एकूण . .	१२ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-३	१६९	० ४७		१४६	० ०३
सा. क्र. ९६० मी.	१६८	० ४०		१६७	० ४६
	१६२	० ०७		१४७	० ०३
	१६१/१	० ०८		१७७/२	० १४
	१६१/२	० ०८			
	१६३/१	० १६		एकूण . .	१३ ९४
	१६३/२	० ११			
	१६३/३	० ११			
	१६०	० १६			
	१६४	० २५			
	१६५	० २४	ओ. एल-१	३०७	० ३२
	१६६	० ३६	सा. क्र. ४४० मी.	३०८/अ	० ८२
	१५८	० ६९		३०८/ब	० ७८
	१५९/१	० २५		३०९	० ४७
	१५९/२	० ३५		३१०	० ७०
	१५७	० ३०		३११	० ३८
	१५६	० २३		३१२	० २९
	१५५/ब	० ९२		३१३	० ३७
	१५४/१	० ३०		३१४	० ४०
	१५४/२	० ६०		३१५	० ६५
	१५४/३	० २०		३१६	३ १३
	१५३	१ ०२		३१७/३/१	० ७९
	१५२	१ ०८		३१७/अ	२ ३७
	१५१	० २९		३१७/अ/१	० ६७
	१५०	० २९		३१७/अ/२	० ६०
	१४९	० २४		३१७/अ/३	० ५९
	१४८/१	० ७८		३१७/अ/४	० ५१
	१४८/२	० ०३		३१७/ब	० ४१
	१४८/३/१	० ०४		३१७/ब/१	० २०
	१४८/३/२	० ०३		३१७/ब/२	० २०
	१४८/४	० ०५		३१८	१ ६०
	१४८/५	१ ६२		३१९	० ३५
	१४८/६	० ९६		३१९/१	० ३५
	१४१/१	० ०६			
	१४१/२	० ०७		एकूण . .	१६ ९५
	१४२/१	० ०५	ओ. आर-१	३२३	० ३०
	१४२/२	० ०१	सा. क्र. ४४० मी.	३२३/१	० २०
	१४२/३	० ०२		३२२	० ३९
	१४३	० ०८		३२१	१ ६४
	१४४	० ०४		३२४	१ १८
	१४५	० १९		३२५	० ९०

इंदुरखा शाखा उपलघुकालवा
क्र. २

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
	३२६	० ४२				इंदुरखा लघुकालवा	
	३२७	० ४३	७ ओ. एल. - ४	सा. क्र. १५४० मी.	१० ३६		
	३३०/१	० ३०	८ ओ. आर. - ४	सा. क्र. ३४४५ मी.	४ ५६		
	३३०/२	० ६३	९ ओ. एल. - ५	सा. क्र. १९०० मी.	५ ३३		
	३३१/अ	० १९	१० ओ. आर. - ५	सा. क्र. ३६७५ मी.	९ ३३		
	३३१/ब	० ०३	११ ओ. एल. - ६	सा. क्र. ४२७० मी.	९ ६६		
	३३२	० २२	१२ ओ. आर. - ६	सा. क्र. ४१०० मी.	१५ ४६		
	३३३	० २०	१३ ओ. आर. - ७	सा. क्र. ४२७० मी.	१६ ०१		
	३३४	० ४१					
	३२५	० ९०					
	३४१/अ	० ३५					
	३४१/अ/१	१ ००			एकूण . .	१२६ ३०	
	३४१/ब	० ०६					
	३४२/अ	१ २५					
	३४२/ब	० ०६					
	३४३/अ	१ ३१			इंदुरखा उपलघुकालवा क्र. १		
	३४३/ब	० ०७	१४ ओ. एल. - १	सा. क्र. ४९० मी.	१३ ५५		
	३७४	१ ९३	१५ ओ. आर. - १	सा. क्र. ४९० मी.	१२ ००		
	३७५	० ०२	१६ ओ. एल. - २	सा. क्र. ८६० मी.	२१ १९		
	३६०/१	१ ००	१७ ओ. आर. - २	सा. क्र. ९१५ मी.	९ ३९		
	३६०/२	० ४९	१८ ओ. एल. - ३	सा. क्र. १३५० मी.	१७ ९७		
	३६०/३	० ३०	१९ ओ. आर. - ३	सा. क्र. १३१५ मी.	६ ३२		
	३६०/४	० ५२	२० ओ. एल. - ४	सा. क्र. १८८५ मी.	१७ १९		
	३६०/५	० ६०	२१ ओ. आर. - ४	सा. क्र. १७६० मी.	११ ८५		
	एकूण . .	१७ ३०	२२ ओ. एल. - ५	सा. क्र. २०९० मी.	११ १८		
			२३ ओ. आर. - ५	सा. क्र. २०९० मी.	१० ९२		
			२४ ओ. आर. - ६	सा. क्र. २३७५ मी.	१० १८		
					एकूण . .	१४१ ७४	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४०७ ७८							
विमोचकनिहाय गोषवारा							
अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर				
						इंदुरखा लघुकालवा	
१	ओ. एल. - १	सा. क्र. ८५ मी.	११ २७	२५ ओ. आर. - १	सा. क्र. ३२५ मी.	१७ ९०	
२	ओ. आर. - १	सा. क्र. ६०० मी.	२ ९८	२६ पुच्छ	सा.क्र. ७८५ मी.	१६ १७	
३	ओ. एल. - २	सा. क्र. ४६० मी.	४ ३२				
४	ओ. आर. - २	सा. क्र. ११५० मी.	११ ०६				
५	ओ. एल. - ३	सा. क्र. १०२० मी.	७ ५९			एकूण . .	३४ ०७
६	ओ. आर. - ३	सा. क्र. १२९५ मी.	१८ ३७				

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४८.

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

इंदुरखा उपलघुकालवा क्र. २

Notification-III

No. 834-DB-2018.—

Where as, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Shri Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project, Tah Bhandara, Dist Bhandara.

Name of WUA : No. 60, Water User Association Indurakha

Total Area of WUA : 407.78 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.

Indurakha Minor

Betala

OL-1	79	0 40
RD-85 M.	66	0 20
	67	0 16
	68	0 27
	69	0 47
	70	1 07
	78	0 81

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नांव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	बेटाळा	११.२७
२	इंदुरखा	३५२.८३
३	रोहना	७.३०
४	लावेश्वर	३५.९८
५	खैरी	०.४०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४०७.७८

भंडारा :

देवानंद कचरू मानवटकर,

दिनांक २७ मार्च २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	75	1 51		248/1	0 52
	72	0 59		248/A	0 45
	74	0 83		242/1	0 64
	73	0 40		242/2	0 51
	71	1 08		241/2	0 38
	76	1 01		241/A/1	0 40
	80	0 40		241/A/2	0 75
	1244	0 44		241/B	0 38
	1243	1 18		240	0 43
	1242	0 04		98	0 37
	1241	0 41		99	0 39
		-----		100/1	0 32
	Total . .	11 27		100/2	0 32
		-----		97	0 25
				96	0 21
	Rohana			95	0 42
OR-1	566	0 51		94	0 56
RD-600 M.	565	0 38		250/1	0 10
	581	0 30		252/1	0 05
	580	0 11		253/A	0 09
	564	0 11		239	0 20
	575	0 13		236/1	0 40
	576	0 81			-----
	500	0 08		Total . .	11 06
	577	0 50			-----
	567	0 05			
		-----		Khari	
	Total . .	2 98	OL-3	127	0 40
		-----	RD-1020 M.		

OL-2	499	0 24		Total . .	0 40
RD-460 M.	500	0 32			-----
	567	0 15			
	573	0 26		Indurakha	
	572	0 26	OL-3	246	0 44
	568	1 88	RD-1020 M.	247/1	0 60
	571	0 44		247/A	0 50
	564	0 47		247/B	0 60
	575	0 30		248/A	0 07
		-----		255	0 04
	Total . .	4 32		248/B	0 55
		-----		257	0 35
				256	0 03
	Indurakha			262	0 43
OR-2	244	0 87		261	0 36
RD-1150 M.	243/1	0 70		260	0 36
	243/2	0 53		259	0 37
	245	0 58		258	0 41
	246	0 14		263	0 69
	247/A	0 10		264	0 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-3 RD-1295 M.	265	0 27	OL-4	270	0 24
	268	0 28	RD-1540 M.	267	0 24
	269	0 30		266	0 31
				277	1 62
	Total . .	7 19		272	0 26
				276	0 98
	Total . .	7 59		275	0 06
				274	0 32
	249	0 57		273/1	0 15
	250/1	0 16		273/2	0 14
	250/2	0 29		273/3	0 14
	248/B	0 07		273/4	0 09
	251	0 54		231	1 70
	252/1	0 15		230	0 83
	252/2	0 33		225/1	1 39
	253/A	0 25		225/A	0 17
	253/B	0 62		225/B	1 72
	254/1	0 31		Total . .	10 36
	254/2	0 80			
	255	0 30	OR-4	337	1 76
	256	0 20	RD-3445 M.	328	0 61
	232	1 59		336	0 32
	239	0 45		320/1	1 10
	238/2	0 21		320/2	0 77
	238/3	0 40			
	238/4	0 41		Total . .	4 56
	238/5	0 30			
	237	0 81	OL-5	224	0 49
	236	0 41	RD-1900 M.	224/1	0 48
	235	0 32		223	0 45
	234	0 37		222/1	0 13
	225/1	1 39		222/2	0 11
	269	0 04		222/3	0 12
	225/A	1 22		216	0 84
	228/1	1 00		215	0 40
	228/2	1 00		217	0 14
	228/3	0 80		214	1 02
	233	0 35		212	0 56
	226/1	1 07		213	0 06
	226/2	0 86		209	0 12
	257	0 06		211	0 28
	229	0 72		210	0 13
	Total . .	18 37		Total . .	5 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-5 RD-3675 M.	Laweshwar			12	1 56
	61	0 28		4/1	0 17
	60	0 27		4/2	0 13
	59	0 30		5	0 34
	58	0 28		6	0 07
	57	0 27			
	62	1 69		Total . .	9 66
	Total . .	3 09			
OR-5 RD-3675 M.	Indurakha		OR-6 RD-4100 M.	Indurakha	
	346	1 27		347	1 21
	339/A	0 21		349/1	0 18
	339/B	0 50		349/2	1 07
	338	0 55		350/351/1	0 87
	340/A	0 24		350/351/2/1	1 59
	340/B	0 23		350/351/2/2	0 40
	345	1 08		352	1 56
	344	0 71		351/1	0 08
	358	0 26		348	1 28
	342/A	0 49		Total . .	8 24
	341/A/1	0 33			
	360/4	0 17		Laweshwar	
	360/5	0 20		52/1	0 13
	Total . .	6 24	OR-6 RD-4100 M.	40	0 48
	Total . .	9 33		41	0 65
OL-6 RD-4270 M.	Laweshwar			42	0 58
	32	0 50		43	0 43
	24	0 72		44	0 62
	23	0 35		45	0 30
	21	0 34		45/1	0 18
	21/1	0 06		46	0 25
	20/1	0 07		47	0 24
	20	1 06		48	0 71
	17	2 34		49	0 65
	17/1	0 18		50	0 70
	14	0 63		56	0 96
	13	0 30		51	0 34
	15	0 42		Total . .	7 22
	16	0 42		Total . .	15 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OR-7	39	0 30
RD-4270 M.	31	0 71
	25	0 38
	26	0 80
	30	0 30
	27	0 30
	29	0 27
	28	0 30
	28/1	0 14
	19	1 59
	18	3 15
	11	2 89
	10	1 45
	9	0 50
	7	2 93
	Total . .	16 01

Indurakha Sub Minor No.-1

Indurakha

OL-1	102	0 16
RD-490 M.	103	0 20
	104	0 33
	105	0 33
	106	0 87
	107	0 41
	108	0 49
	109/3	0 40
	110/3	0 22
	119	0 79
	120/A	4 51
	122	0 41
	120/B	0 95
	118	0 08
	227	0 46
	121/1	0 36
	121/2	0 13
	202/A	0 51
	202B	0 40
	203	0 20
	204	0 23
	205	0 20
	206	0 22
	207/1	0 30
	199/1	0 39
	Total . .	13 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OR-1	90	0 70
RD-490 M.	91	0 42
	91/1	0 42
	92	0 41
	93/1	0 55
	93/2	1 10
	111/A	0 72
	111/B	0 96
	117	0 37
	116	0 29
	118	0 57
	110/1	0 80
	110/2	1 20
	109/1	0 60
	109/2	1 30
	101	1 59
	Total . .	12 00

OL-2	115	0 37
RD-880 M.	113/2	0 39
	114/1	0 17
	116	0 04
	114/2	0 17
	83/1/2/1	0 99
	83/1/2/2	1 70
	83/1/2/3	1 70
	83/2	0 78
	83/A/1	1 80
	83/A/1/2	2 76
	83/A/2/1	0 99
	83/A/2/1/A	0 31
	83/A/2/2	1 70
	83/A/2/2/1	0 70
	83/A/2/3	1 70
	83/A/2/5	0 31
	83/B	0 78
	82	0 36
	81	1 10
	80	0 63
	79	0 32
	78	0 31
	77	0 30
	76	0 27
	75	0 27
	74	0 27
	Total . .	21 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
OR.-2	113/1	0 39		86	0 70
RD-925 M.	112/1	0 14		57	0 98
	112/2	0 58		58	0 50
	89/1	1 30		59	0 68
	89/1/2	0 53		60/1	1 27
	89/1/A	1 30		60/2	0 42
	89/1/B	0 53		60/3	0 42
	89/2/A	1 32			
	89/2/B	0 52		Total	6 32
	88/1	1 18			
	88/2	1 20			
	88/3	0 40	OL-4	21/1	4 68
			RD-1885 M.	21/1/1	4 36
	Total	9 39		23/B	0 04
				21/1/2	0 32
				21/2	1 07
OL-3	61/A	0 89		21/2/1	1 07
RD-1350 M.	61/B/1	0 52		21/2/2	0 13
	61/B/2	0 52		21/3	1 20
	62	0 80		21/3/1	1 14
	63	1 19		20	1 70
	70	0 99		24	0 04
	71	0 95		22	1 28
	72	0 04		194/A	0 16
	73/A	1 02			
	73/B	0 10		Total	17 19
	69/A	0 75			
	69/B	0 68			
	69/B/1	0 77	OR-4	23/A/2	2 65
	64/1	1 28	RD-1760 M.	23/B	0 31
	64/2	0 60		55	1 44
	65/1	0 95		54	0 61
	65/2	1 05		53	1 39
	68	0 40		52/1	1 03
	68/1	1 88		52/2	0 40
	66/1	0 27		52/3	0 40
	66/2	0 80		51/1	0 76
	67	0 60		51/2	0 77
	67/1	0 92		51/3	0 22
				24	0 28
	Total	17 97		56	1 53
				21/3/2	0 06
OR-3	84/1	0 34			
RD-1315 M.	84/2	0 34		Total	11 85
	85	0 67			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OL-5	25	2 03
RD-2090 M.	29	1 45
	28	2 12
	17	0 74
	18	1 55
	16	1 37
	19	1 92
	Total . .	11 18
OR-5	41/A	1 43
RD-2090 M.	41/B	0 24
	41/K	0 20
	42	0 20
	45	0 26
	46	1 81
	47	1 94
	48	0 31
	49/1	0 44
	49/2	0 44
	50	0 84
	26	2 21
	43	0 32
	44	0 28
	Total . .	10 92
OR-6	40	0 89
RD-2375 M.	30	0 35
	31	0 39
	32	0 60
	39	0 98
	33/1	0 40
	33/2	0 30
	35	0 53
	34	0 53
	38/1	0 68
	38/2	0 31
	38/3	0 68
	38/4	0 85
	38/5	0 85
	38/6	0 85
	36	0 22
	37	0 77
	Total . .	10 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
Indurakha Branch Sub-Minor No.-1		
OR-1	1	0 20
RD-325 M.	2/1	0 17
	2/2	0 70
	2/2/1	0 37
	2/2/2	0 09
	2/2/3	0 24
	2/3	0 50
	2/4	0 32
	2/5	0 68
	2/5/1	0 38
	2/5/2	0 09
	2/5/3	0 21
	3	0 87
	4/1	0 64
	4/2	0 32
	5	1 42
	6	0 59
	7/1	1 10
	7/2	0 40
	8/1	1 81
	8/2	0 09
	8/3	0 17
	9/1	1 79
	9/2	0 09
	9/3	0 16
	10/1	0 30
	10/1/1	0 30
	10/1/2	0 08
	10/1/3	0 09
	10/2/1	0 18
	10/2/2	0 05
	10/2/3	0 07
	11	0 79
	12	0 29
	13	0 31
	14	0 64
	15	1 40
	Total . .	17 90
Tail	381/1	1 89
RD-785 M.	381/2	0 20
	382	0 21
	380	1 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	379/1	0 43		218	0 61
	379/2	0 44		208/1	0 41
	378/1	0 29		213	0 42
	378/2	0 29		208/2	0 41
	378/3	0 29		209	0 90
	378/4	0 29		217	1 01
	376	0 49		197/1	1 60
	377	0 54		197/2	1 04
	373	0 37		195	0 33
	372	0 37		194/B	0 70
	371	0 79		185	0 84
	367	0 51		183/A	0 47
	368	1 78		183/B	0 41
	370	0 28		198/1	0 42
	369	0 28		198/2	0 05
	365	0 23		184/A	0 40
	364	0 22		184/B	0 35
	366	0 78		199/2	0 08
	363	0 71		217/2	1 15
	361/1	0 05		213	0 13
	361/2	0 11		213/1	0 48
	362	0 29		210	0 04
	353/1	0 37			
	353/A	0 37		Total	14 40
	353/B	0 40			
	359/A	0 09	OR-1 RD-495 M.	123	1 49
	359/B	0 10		124	1 36
	355/1	0 09		201/1	1 99
	355/2	0 09		201/2	0 04
	357	0 07		175/1	0 94
	356	0 12		174	1 57
	354/A	0 22		125/1	0 14
	354/B	1 02		125/2	0 20
				126/1	0 17
				126/2	0 18
	Total	16 17		127	0 40
				128/B	0 05
				129	0 94
				130/B	0 40
				173	2 00
				128/A	1 01
				172/2	2 21
				Total	15 09
Indurakha Sub-Minor No.-2					
OL-1	221/1	0 36			
RD-295 M.	221/2	0 13			
	219	0 49			
	220/1	0 38			
	220/2	0 12			
	207/2	0 14			
	207/3	0 53			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OL-2	194/A	0 51
RD-410 M.	193/A/1	1 26
	193/A/2	0 10
	193/B	0 62
	175/2	0 23
	176/1	0 39
	176/2	0 60
	192	0 93
	191	0 22
	190	0 20
	178	0 62
	189	0 44
	188	1 03
	186	0 65
	182	0 78
	187	0 65
	181	1 66
	179	0 36
	177/1	1 44
	180	0 40
	155/A	2 24
	162	0 02
	163/1	0 02
	Total	15 37
OR-2	170/1	0 24
RD-960 M.	170/2	0 23
	171	2 52
	130/A	2 73
	131	0 93
	132	0 32
	133	0 30
	134	0 22
	135	0 82
	136/1	0 27
	136/2	0 50
	137	0 90
	138/1	0 13
	138/2	0 03
	139	0 04
	140	0 22
	172/1/1	2 03
	172/1/2	0 19
	Total	12 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
OL-3	169	0 47
RD-960 M.	168	0 40
	162	0 07
	161/1	0 08
	161/2	0 08
	163/1	0 16
	163/2	0 11
	163/3	0 11
	160	0 16
	164	0 25
	165	0 24
	166	0 36
	158	0 69
	159/1	0 25
	159/2	0 35
	157	0 30
	156	0 23
	155/B	0 92
	154/1	0 30
	154/2	0 60
	154/3	0 20
	153	1 02
	152	1 08
	151	0 29
	150	0 29
	149	0 24
	148/1	0 78
	148/2	0 03
	148/3/1	0 04
	148/3/2	0 03
	148/4	0 05
	148/5	1 62
	148/6	0 96
	141/1	0 06
	141/2	0 07
	142/1	0 05
	142/2	0 01
	142/3	0 02
	143	0 08
	144	0 04
	145	0 19
	146	0 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	167	0 46		326	0 42	
	147	0 03		327	0 43	
	177/2	0 14		330/1	0 30	
				330/2	0 63	
	Total . .	13 94		331/A	0 19	
				331/B	0 03	
				332	0 22	
Indurakha Branch Sub-Minor No. 2				333	0 20	
OL-1	307	0 32		334	0 41	
RD-440 M.	308/A	0 82		325	0 90	
	308/B	0 78		341/A	0 35	
	309	0 47		341/A/1	1 00	
	310	0 70		341/B	0 06	
	311	0 38		342/A	1 25	
	312	0 29		342/B	0 06	
	313	0 37		343/A	1 31	
	314	0 40		343/B	0 07	
	315	0 65		374	1 93	
	316	3 13		375	0 02	
	317/3/1	0 79		360/1	1 00	
	317/A	2 37		360/2	0 49	
	317/A/1	0 67		360/3	0 30	
	317/A/2	0 60		360/4	0 52	
	317/A/3	0 59		360/5	0 60	
	317/A/4	0 51				
	317/B	0 41				
	317/B/1	0 20				
	317/B/2	0 20		Total . .	17 30	
	318	1 60				
	319	0 35				
	319/1	0 35		Total area of WUA . .	407 78	
	Total . .	16 95				
				OUTLET WISE ABSTRACT		
			Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
			(1)	(2)	(3)	(4)
OR-2	323	0 30				H.A.
RD-960 M.	323/1	0 20				
	322	0 39			Indurakha Minor	
	321	1 64	1	OL-1	RD-85 M.	11 27
	324	1 18	2	OR-1	RD-600 M.	2 98
	325	0 90	3	OL-2	RD-460 M.	4 32

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
4	OR-2	RD-1150 M.	11 06
5	OL-3	RD-1020 M.	7 59
6	OR-3	RD-1295 M.	18 37
7	OL-4	RD-1540 M.	10 36
8	OR-4	RD-3445 M.	4 56
9	OL-5	RD-1900 M.	5 33
10	OR-5	RD-3675 M.	9 33
11	OL-6	RD-4270 M.	9 66
12	OR-6	RD-4100 M.	15 46
13	OR-7	RD-4270 M.	16 01

		Total . .	126 30

INDURAKHA SUB-MINOR NO.-1

14	OL-1	RD-490 M.	13 55
15	OR-1	RD-490 M.	12 00
16	OL-2	RD-880 M.	21 19
17	OR-2	RD-925 M.	9 39
18	OL-3	RD-1350 M.	17 97
19	OR-3	RD-1315 M.	6 32
20	OL-4	RD-1885 M.	17 19
21	OR-4	RD-1760 M.	11 85
22	OL-5	RD-2090 M.	11 18
23	OR-5	RD-2090 M.	10 92
24	OR-6	RD-2375 M.	10 18

		Total . .	141 74

INDURAKHA BRANCH SUB-MINOR NO.-1

25	OR-1	RD-325 M.	17 90
26	Tail	RD-785 M.	16 17

		Total . .	34 07

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			INDURAKHA SUB-MINOR NO.-2
27	OL-1	RD-295 M.	14 40
28	OR-1	RD-495 M.	15 09
29	OL-2	RD-410 M.	15 37
30	OR-2	RD-960 M.	12 62
31	OL-3	RD-960 M.	13 94

		Total . .	71 42

			INDURAKHA BRANCH SUB-MINOR NO.-2
32	OL-1	RD-440 M.	16 95
33	OR-2	RD-960 M.	17 30

		Total . .	34 25

		Total . .	407 78

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Betala	11.27
2	Indurakha	352.83
3	Rohana	7.30
4	Laweshwar	35.98
5	Khari	0.40

	Total Area of WUA . .	407.78

DEVANAND KACHRU MANVATKAR,
Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division
Dated the 27th March, 2018. Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

१४

बुधवार, एप्रिल ११, २०१८/चैत्र २१, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५.

अध्यक्ष, प्रादेशिक नियोजन मंडळ तथा जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वर्धा प्रदेशातील विकास केंद्रांचे प्रस्तावित जमीन वापर नकाशांचे प्रसिद्धीकरण

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १६(१) अन्वये.

क्रमांक प्रा.यो.वर्धा-कलम १६ प्रसिद्धीकरण-नरअ-६९९, दि.१०-४-२०१८.—

वर्धा प्रादेशिक योजनेस महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १५(१) अन्वये शासन निर्णय क्र. टिपीएस-१८१६-९९४-प्र.क्र. १६-नवि-१३, दिनांक १-१-२०१८ अन्वये शासनाने अंतीम मंजूरी दिलेली आहे. त्यानुसार वर्धा प्रादेशिक योजनेमध्ये एकूण ४० गावांचा विकास केंद्र (Growth Centres)/परिसर नकाशा (Peripheral Plans) म्हणून समावेश करण्यात आलेला होता. उक्त ४० गावांचे प्रस्तावित जमीन वापर नकाशे तयार करण्यात आलेले असून, त्यास वर्धा प्रादेशिक नियोजन मंडळाने दिनांक ३१-३-२०१८ रोजीच्या मंडळाच्या सभेत ठराव क्र. १ अन्वये मान्यता देण्यात आलेली आहे. आता, सदर ४० गावांच्या विकास केंद्र/परिसर नकाशांचे प्रस्तावित जमीन वापर नकाशे महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम १६ (१) अन्वयेच्या तरतुदीनुसार प्रसिद्ध करण्यात येत आहे. उक्त ४० गावांचा तपशील पुढीलप्रमाणे आहे.—

तक्ता

अ. क्र.	परिसर नकाशा/ग्रोथ सेंटर चे नाव	समाविष्ट गावे	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
(१)	(२)	(३)	(४)
१	वर्धा परिसर नकाशा	मौजा बोरगाव (मेघे), सिंदी (मेघे), सावंगी (मेघे), पिपरी (मेघे), उमरी (मेघे) मसाळा, चिचाळा, चितोडा, दत्तपूर, नालवाडी, आलोडी (एकूण ११ मौजे)	६६२६.९७
२	हिंगणघाट परिसर नकाशा	नांदगाव (बोरगाव), पिंपळगाव, शहालंगडी, रिमडोह, इटलापूर, जुनोना (एकूण ०६ मौजे)	२९३५.७७

तक्ता-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
३	आर्वी परिसर नकाशा	भाईपूर, शहापूर, चांदणी, जाम, अहमदनगर, सारंगपूर, आर्वी खास, आझादपूर, इसाकपूर, इरगव्हाण (एकूण १० मौजे)	२८८५.२३
४	पुलगाव परिसर नकाशा	गुंजखेडा, एकलासपूर, नाचणगाव, रंगनाथपूर (एकूण ०४ मौजे)	२६३५.५४
५	विकास केंद्र, तह. वर्धा	१. आंजी मोठी २. पवनार, भिवापूर, मुधापूर ३. वायगाव	११५१.०९ १८९२.४५ १३६९.३७
६	विकास केंद्र, तह. हिंगणघाट	१. अलिपूर	२९३५.३६
७	विकास केंद्र. तह. आष्टी	१. तळेगांव, रामदरा, काकडदरा	१६५०.५६

उक्त ४० गावांच्या विकास केंद्र/परिसर नकाशांचे प्रस्तावित जमीन वापर नकाशे नागरिकांचे अवलोकनार्थ खालील कार्यालयात कार्यालयीन कामाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत उपलब्ध आहेत.

(१) जिल्हाधिकारी, वर्धा

(२) मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद वर्धा.

(३) वर्धा प्रादेशिक नियोजन मंडळ, वर्धा, नगर रचनाकार यांचे कार्यालय, पत्ता-जिल्हा क्रिडा संकुल, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर चौक, सिव्हील लाईन्स, वर्धा.

प्रस्तावित जमीन वापर नकाशासंबंधी खालील नमूद बाबी जनतेच्या विक्रीकरीता मंडळाच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत उचित दरात उपलब्ध करून देण्यात येतील.

(अ) वर्धा परिसर क्षेत्र प्रस्तावित जमीन वापर नकाशा (प्रमाण १:१५००) व उर्वरित परिसर नकाशे/विकास केंद्रे प्रस्तावित जमीन वापर नकाशे. (प्रमाण १:१०००).

(ब) अहवाल ज्यामध्ये प्रस्तावित जमीन वापर विषयक प्रस्तावांचा समावेश आहे.

विकास केंद्राच्या प्रस्तावित जमीन वापर नकाशासंबंधी कोणाच्या काही सूचना किंवा हरकती असतील तर त्यांनी ही सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ४ (चार) महिन्यांच्या कालावधीत प्रादेशिक नियोजन मंडळाकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात. सदर सूचना व हरकतींचा प्रादेशिक नियोजन समिती योग्य तो विचार करून व सुनावणी देऊन, त्यावरील अहवाल प्रादेशिक नियोजन समिती, प्रादेशिक नियोजन मंडळामार्फत शासनास सादर करेल.

वर्धा :

दिनांक ३१ मार्च २०१८.

शैलेश नवाल,

अध्यक्ष,
प्रादेशिक नियोजन मंडळ, वर्धा
तथा
जिल्हाधिकारी वर्धा.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २६.

BY CHAIRMAN, REGIONAL PLANNING BOARD AND COLLECTOR

PUBLICATION UNDER SECTION-16 (1) OF MAHARASHTRA REGIONAL AND TOWN PLANNING ACT 1966, FOR PROPOSED LAND USE PLAN FOR GROWTH CENTRES.

No. R.P. Wardha-Section-16-Publication-TPO-2018-699,Dt. 10-4-2018.—

The Regional Plan of Wardha Region has been sanctioned by the Government under Section 15(1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 *vide* Notification No. TPS-1816-994-CR No. 516-16-UD-13, dated 1-1-2018. Accordingly in the said sanctioned Regional Plan 40 Villages included as Growth Centres/Peripheral area plans. The Proposed Land Use Plan for the said 40 Villages has been prepared and the said plans has been approved in the Regional Planning Board Meeting held on 31st March, 2018 *vide* Resolution No. 1. Now the said Growth Centres/Peripheral Plans of 40 Villages are publishing under Section 16(1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966. The details of the said 40 villages are as follow :—

CHART

Sr. No.	Peripheral Plan/ Growth Centres Name	Villages included	Area (in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Wardha Peripheral Plan.	Borgaon (Meghe), Sindhi (Meghe), Sawangi (Meghe), Pipri (Meghe), Masala, Chichala, Chitoda, Dattapur, Nalwadi, Alodi (Total - 11 villages).	6626.97
2	Hinganghat Peripheral Plan.	Nandgaon, Pimpalgaon, Shahalangadi, Rimdoh, Italapur, Junona (Total-6 villages).	2935.77
3	Arvi Peripheral Plan.	Bhaipur, Shahapur, Chandani, Jamb, Ahamadnagar, Sarangpur, Arvi (Khas), Azadpur, Isakpur, Iragavhan (Total-10 villages).	2885.23
4	Pulgaon Peripheral Plan.	Gunjkhedda, Ekaspur, Nachangaon, Rangnathpur (Total-4 villages).	2635.54
5	Growth Centre Tah. Wardha.	(1) Anji (Mothi). (2) Pavnar, Bhivapur, Mudhapur. (3) Waigaon.	1151.09 1892.45 1369.37
6	Growth Centre, Tah. Hinganghat.	(1) Alipur.	2935.36
7	Growth Centre, Tah. Ashti.	(1) Talegaon, Ramdara, Kakadadara.	1650.56

Copies of the said proposed Land Use Plan for Growth Centres Peripheral Plans are available for inspection of the public in the following offices during office hours.

(1) Collector, Wardha.

(2) Chief Executive Officer, Zilla Parishad, Wardha.

(3) Office of The Wardha Regional Planning Board, Town Planner, Wardha, District Sports Complex, near Dr. Babasaheb Ambedkar Statue, Wardha.

Following particulars about proposed Land Use Plan for Growth Centres and Peripheral Plans will be available for sale to the public at a reasonable price at the board office.

(a) Wardha Peripheral Proposed Land Use Plan (Scale 1 : 1500) and Proposed Land Use Plans for remaining Growth Centers/Peripheral Plans (Scale 1 : 1000)

(b) Report including Proposed Land Use.

Any Objections or suggestions stating reasons with respect to the Proposed Land Use Plan for Growth Centers/ Peripheral Plans may be sent in writing to the board office within the period of 4 (four) months from the date of publication of this notice in Maharashtra Government Gazette which will be considered by the Regional Planning Committee and giving hearing to the Applicant intends to be heard with such objections or Suggestions by the Regional Planning Committee before it submits its reports to the Government through Regional Planning Board.

Wardha :
Dated the 31st March 2018.

SHAILESH NAWAL,
Chairman,
Regional Planning Board, Wardha
And
Collector, Wardha.